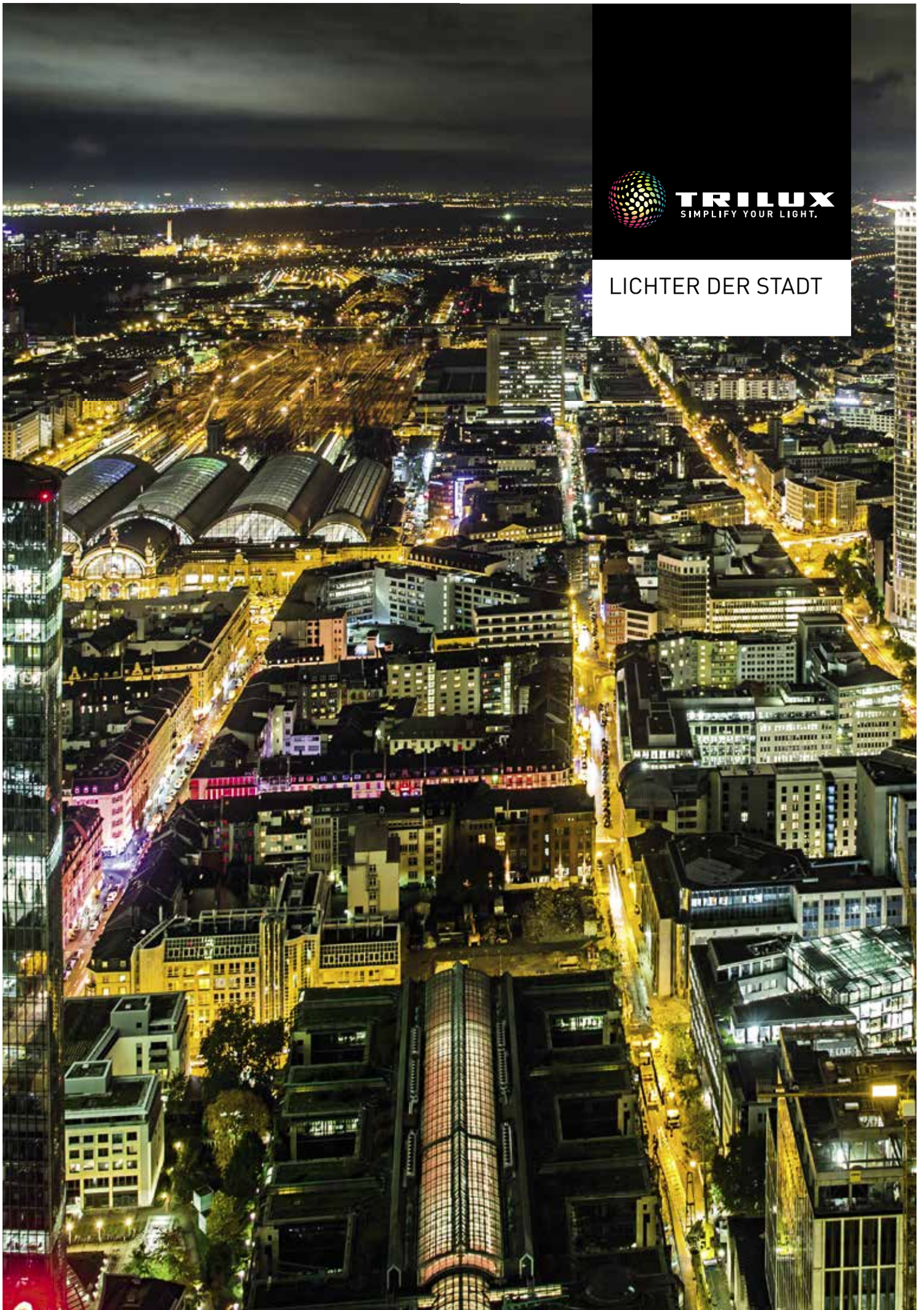




TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

LICHTER DER STADT





STADTLICHTER

MITTENDRIN STATT
DRAUSSEN VOR



Lichtlösungen, die die Welt ein Stückchen besser machen

Unsere Outdoor-Lichtlösungen sind nicht nur auf der Straße „zu Hause“. Sie kommen ebenso an Gebäuden wie auf Grün- und Freiflächen zum Einsatz. TRILUX möchte das gesamte urbane Umfeld verantwortungsbewusst gestalten. Zusammen mit Ihnen zum Wohle der Menschen, damit möglichst viele von den ausgereiften Lichtlösungen profitieren. Denn unser Licht soll mit weißem und farbigem Licht inszenieren, für Sicherheit sorgen, Ängste nehmen, eine Wohlfühlatmosphäre vermitteln, die Ästhetik steigern und Ressourcen schonen.

Als universell aufgestellter LED-Systemanbieter stehen wir für eine ganzheitliche Lösungskompetenz, die von der ausgereiften Planung über die sorgfältige Realisierung bis hin zum kundenfreundlichen Service reicht. Trotz der anspruchsvollen Technik und des Know-hows, die in unseren Leuchten stecken, möchten wir Ihnen den Umgang mit dem Licht so einfach wie möglich gestalten. Dafür stehen wir mit unserem Markenkern **SIMPLIFY YOUR LIGHT**.



Stadtansicht

04



Anwendungsbereiche

06



MLT^{IQ}

10

PRODUKTPORTFOLIO



Technische Außenleuchten	14	Elle	52	Anstrahlung	78
Lumega IQ	16	Emporium	54	Lutera	80
ViaCon	20	93...	56	Faciella	82
Viatana	24	Gebäudenahe Beleuchtung	58	Lumena Star 40/70	84
Cuvia	28	8841...	60	Überdachte Außenbereiche	86
Lumega 600/700	32	8841LS	62	E-Line IP54	88
817...	34	ConStela	64	Nextrema G3	90
Dekorative Außenleuchten	36	HS	70	Mirona Fit	92
Publisca	38	Skeo	72	Zubehör	94
98...	44	Pareda	74		
Convia	48	Skeo Pura	76		



Smart City meets Smart Lighting **98**



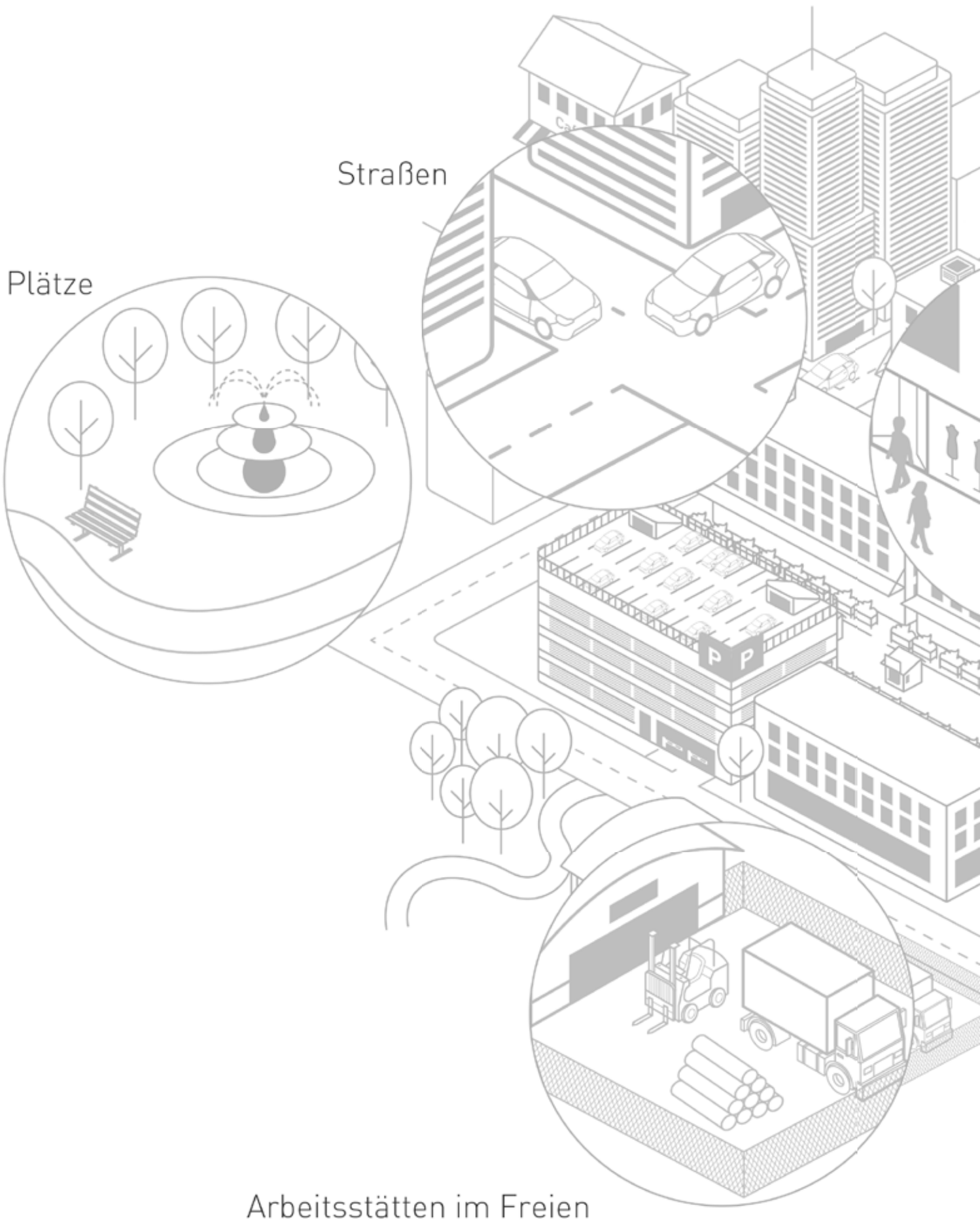
Sanierung

100



TRILUX Online

102





Fußgängerbereiche

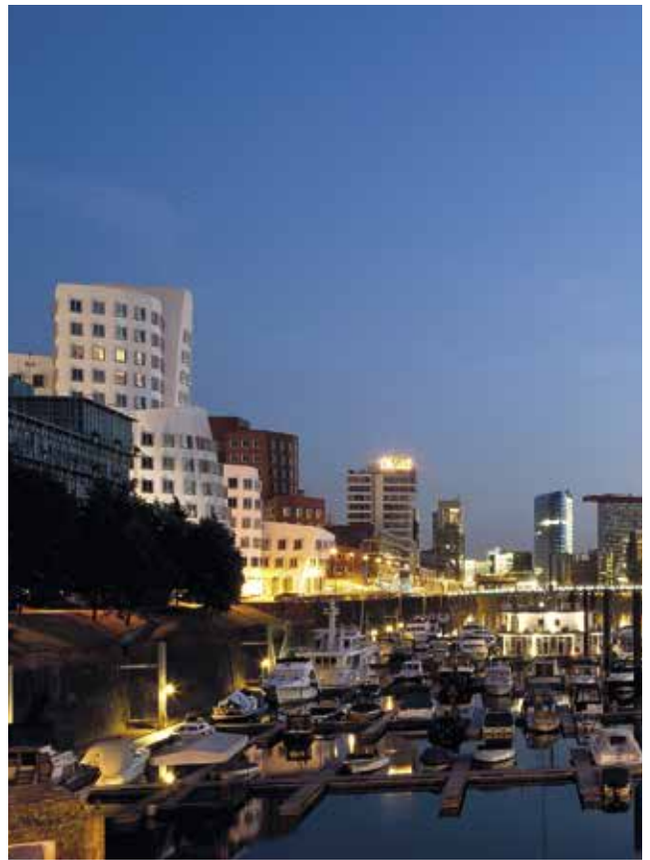
Gleisfelder und Bahnsteige

Parkflächen

Sportstätten

Werden Sie Stadtbildmaler

Wer mit Licht seine Stadt gekonnt in Szene setzen möchte, muss das Wechselspiel von Hell und Dunkel beherrschen. Sorgsam eingesetzt entfaltet es seine dramaturgische Wirkung und verhilft dem architektonischen Umfeld zu einer ganz eigenen Ästhetik. Das gilt nicht nur für einzelne Fassaden und historische Gebäudeensemble, sondern auch für repräsentative Fußgängerzonen oder weitläufige Parks. Zur Inszenierung werden unterschiedliche Lichtfarben, Strahler und Scheinwerfer sowie variable Optiken und Blenden eingesetzt. Dank der LED-Technologie überzeugen alle robusten Lichtlösungen von TRILUX durch ihre lange Lebensdauer, ihre Wartungsfreiheit und mit einer Effizienz, die ebenso beeindruckend ist wie Ihr neues Stadtbild.



CITY-ILLUMINATION



Manchmal muss man auf Nummer sicher gehen

In sicherheitskritischen Bereichen ist kein Platz für Kompromisse. Ob Flughafen, Kraftwerk, Containerkai, Raffinerie, Militärgelände, Gefängnis oder Großveranstaltung – Beleuchtungslösungen müssen sich den hohen Anforderungen stellen. Ohne Wenn und Aber. TRILUX Systeme überzeugen mit der nötigen Power für jede noch so spezielle Sehaufgabe und mit größtmöglicher Ausfallsicherheit. Zu jeder Tages- und Nachtzeit und bei allen Witterungsbedingungen sorgen sie für optimale Lichtverhältnisse, ohne dabei die Wirtschaftlichkeit aus den Augen zu verlieren. Egal wie man es also dreht und wendet: Mit Licht von TRILUX gehen die Betreiber dieser Anlagen immer auf Nummer sicher.



SICHERHEIT



INDUSTRIE

Unser Licht ist hart im Nehmen

Beißende Kälte, drückende Hitze, peitschender Regen und schneidender Wind – Licht im industriellen Außenbereich muss sich nicht nur widrigen Witterungsbedingungen stellen, sondern auch den extremen Herausforderungen des Arbeitsalltags gerecht werden. Unermüdlich herumfahrende Stapler und Lkw sorgen für Vibrationen. Staub und Schmutz versuchen, sich in jeder Spalte und Fuge festzusetzen. Licht, das hier bestehen will, muss deshalb einiges aushalten können. Denn nur ausfallsicheres Licht kann seiner eigentlichen Aufgabe nachkommen: sicheres Arbeiten für Mitarbeiter und Lieferanten zu gewährleisten. Bei aller Robustheit haben wir natürlich auch die Intelligenz unserer Systeme nicht vernachlässigt. So helfen effiziente Lichttechnik, herausragende Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit dabei, die Kosten im Griff zu behalten.





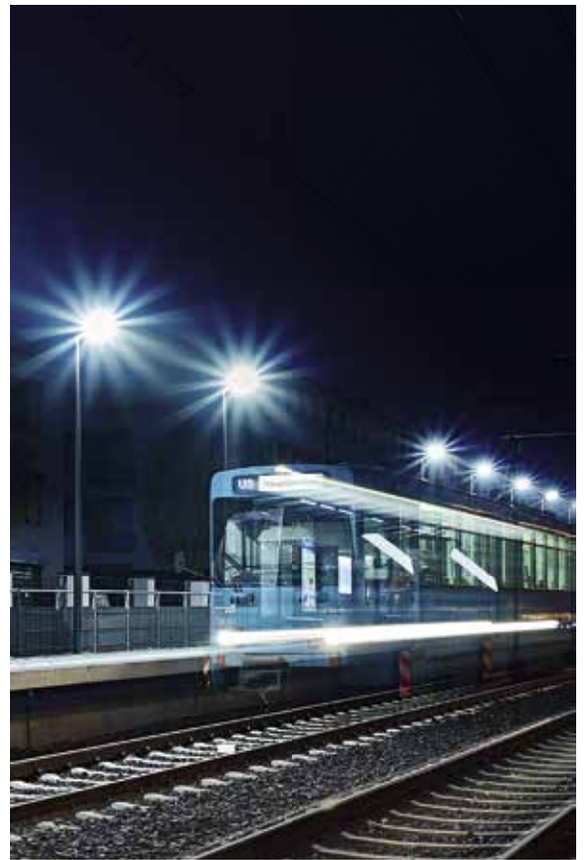
STRASSE

Sie haben die Straße, wir das Licht

Es gibt so viele von ihnen: Anliegerstraßen, Sammel- und Durchgangsstraßen, Boulevards, Gassen, Kreuzungen, Kreisverkehre, Autobahnen, Umgehungsstraßen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen, Chausseen, Plätze, Wege, Parkflächen und Tunnel. Jeder dieser Standorte braucht eine individuelle, perfekt auf den Einsatzzweck abgestimmte Lichtlösung. Dank hoher Energieeffizienz, ausgefeilter Lichttechnik und beeindruckender Langlebigkeit haben Sie mit unseren LED-Systemen auf allen Verkehrswegen dieser Welt freie Fahrt.

3:0 für die LED-Systeme

Den gewandelten Freizeitgewohnheiten muss sich auch der Sportsektor stellen. Dem künstlichen Licht fällt daher eine immer größere Bedeutung zu. Das gilt gleichermaßen für Tennis- und Fußballplätze, Volleyballfelder, Ski-Pisten, Golfplätze, aber auch für Sportboothäfen und Outdoor-Spielplätze. LED-Systeme von TRILUX sind dabei erste Wahl: Erstens sind sie unübertroffen in Sachen Energieeffizienz. Zweitens beeindruckt sie durch ihre Robustheit, und drittens überzeugen sie in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen durch ihr gefälliges Design. Am Ende heißt es also 3:0 für die Lichtlösungen von TRILUX.



SPORT



BAHN

Großer Bahnhof für überzeugende Lichtlösungen

Die Infrastruktur der Bahn ist eine Welt für sich. Mal müssen Lichtlösungen normgerecht, mal designorientiert sein. Immer aber spielt Energieeffizienz eine große Rolle. TRILUX stellt sich diesen Anforderungen – egal, ob es sich um Beleuchtungsaufgaben wie Gleisfelder, Bahnsteige, Hallen, Parkflächen, Fassaden, Unterführungen oder Wetterschutzhäuschen dreht. Als langjähriger DB-Partner, der auf der Leuchtauswahlliste vertreten ist, verfügt TRILUX über ein breit aufgestelltes Produktportfolio, das exakt auf die Bedürfnisse der Bahn zugeschnitten wurde. Mit Lichtlösungen von TRILUX löst man also ein Ticket für mehr Effizienz, Lichtkomfort und Sicherheit.



MLT^{IQ}

INTELLIGENTER BELEUCHTEN
IM AUSSENBEREICH



Jede Beleuchtungsaufgabe in bester Qualität erfüllt

Spezielle Anforderungen erfordern eine spezielle Lichtlösung. Eigens von TRILUX entwickelte MLT-Linsen (Multi-Lens-Technology) sorgen für eine individuelle Anpassung der Leuchten an die kundenspezifische Lichtaufgabe und decken so mit verschiedenen Lichtverteilungen alle P- und M-Beleuchtungsklassen ab. So kann jede Beleuchtungslösung entsprechend des Verhältnisses von Straßenbreite und Lichtpunkthöhe optimiert werden. Auch Anstrahlungsaufgaben sowie die Beleuchtung von Plätzen und Flächen im industriellen Bereich werden mit dem neuen modularen und intelligenten Linsensystem MLT^{IQ} komplett erfüllt.

Gezielte Lichtverteilung auf Kundenbedürfnisse zugeschnitten

Für die Umsetzung der optimalen Kundenlösung stehen neben vier verschiedenen großen Platinen auch eine Vielzahl an MLT-Linsen zur Verfügung, die in jeder MLT^{IQ}-kompatiblen Leuchte einsetzbar sind.



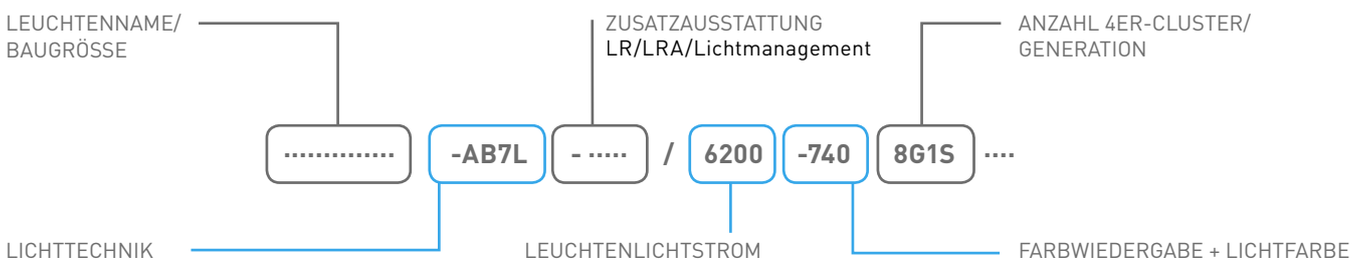
Weitere Baureihen auf Anfrage.

MLT^{IQ}

LÖSUNGSVIELFALT



MLT^{IQ} und Leuchtenbenennung



Asymmetrisch breit strahlend:
AB2L/AB5L/AB6L/**AB7L**/AB8L/AB9L
Fußgängerüberwege: FR1L/FL1L
Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB3L
Rotationssymmetrisch eng strahlend: RE2L
Asymmetrisch mittelbreit strahlend: AM2L

1000/1100/1200/1350/1500/1650/1800/
2000/2200/2400/2600/2900/3200/3500/
3800/4200/4600/5100/5600/**6200**/6800/
7500/8200/9100/10000/...
(11000/12000/13500/15000/16500/
18000/20000/22000...)

730: 3000 K/Ra > 70
740: 4000 K/Ra > 70

Weitere Linsenoptiken verfügbar.

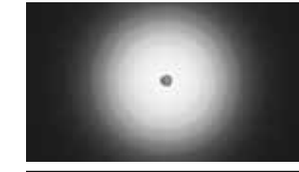
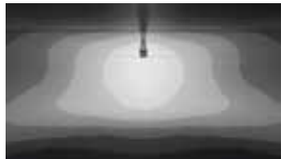
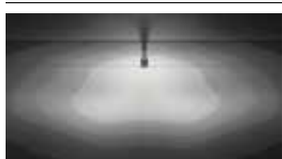
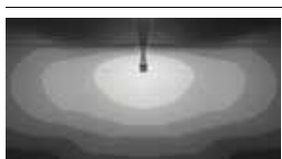
Mehr Flexibilität in der Anwendung

Folgende Übersicht zeigt, welche Anforderungen mit einer Auswahl an MLT-Linsen (hier 13 von mehr als 20) erfüllt werden können. Weitere Beleuchtungsaufgaben mit MLT^{IQ} auf Anfrage.

Durch die Drehbarkeit der Linsen in 90°-Schritten wird die Flexibilität noch einmal erhöht.

Eine zusätzliche Reduktion der Lichtabstrahlung in den rückwärtigen Bereich kann optional durch eine hausseitige Abschirmung erfolgen.

Sprechen Sie uns dafür einfach an.

Straße	Linse/Beschreibung	Plätze	Linse/Beschreibung
P-Klasse 	AB2L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach P-Beleuchtungsklassen.		AM2L: Asymmetrisch mittelbreit strahlende Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung, z. B. Parkplätze und Lagerflächen.
	SB3L: Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Wegen, insbesondere Radfahrwegen.		RB6L: Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung, z. B. Parkplätze und Fußgängerzonen.
M-Klasse     	AB5L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M-Beleuchtungsklassen bei positivem Lichtpunktüberhang und einem Neigungswinkel bis 15°. AB6L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M5- und M6-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkt-höhe-Verhältnis von 0,4 bis 0,8. AB7L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M3-bis M6-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkt-höhe-Verhältnis von 0,5 bis 1,7. AB8L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M1- und M2-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkt-höhe-Verhältnis von 0,6 bis 1,1. AB9L: Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M5- und M6-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkt-höhe-Verhältnis von 0,8 bis 1,7.	Fußgängerüberwege  	Linse/Beschreibung FR1L: Extrem asymmetrisch strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (rechtsstrahlend). FL1L: Extrem asymmetrisch strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend).
Anstrahlung  	Linse/Beschreibung RB3L: Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Anstrahlung, Halbwertwinkel 50°. RE2L: Rotationssymmetrisch eng strahlende Lichtverteilung zur Anstrahlung, Halbwertwinkel 25°.		

PRODUKTÜBERSICHT

TECHNISCHE
AUSSENLEUCHTEN



VIATANA

24



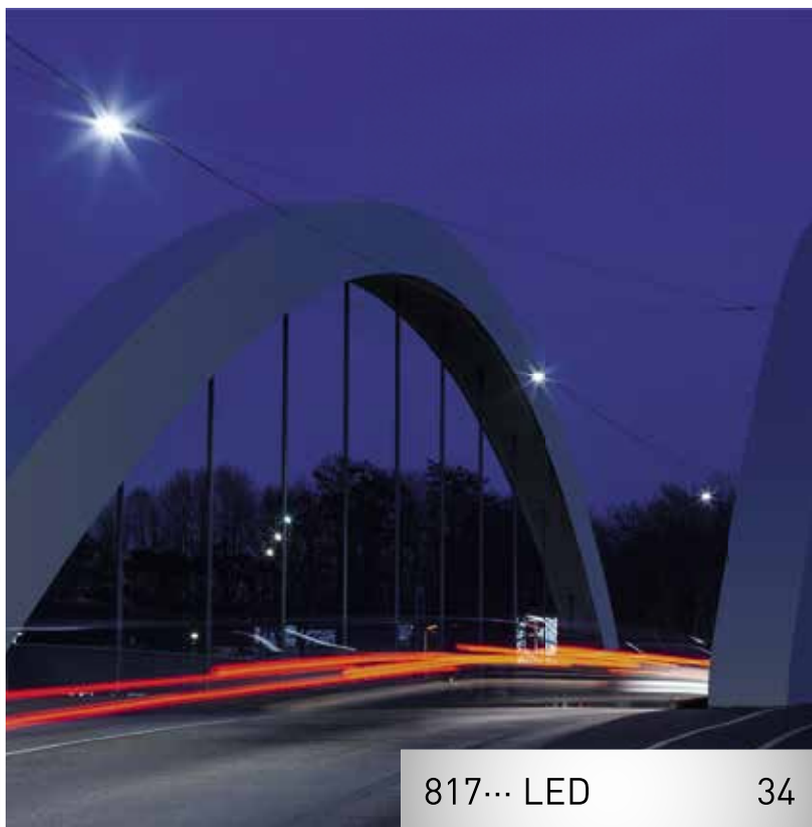
LUMEGA 700

32





LUMEGA IQ 16



817... LED 34



LUMEGA 600 32



VIACON 20



CUVIA 28

LUMEGA IQ

FLEXIBLE
AUSSENBELEUCHTUNG
MIT KÖPFCHEN





LUMEGA IQ

AUFSATZ- UND ANSATZLEUCHE



Lumega IQ 50: kleine Bauform*
Lumega IQ 70: mittlere Bauform
Lumega IQ 90: große Bauform



- Asymmetrisch breit strahlend
- Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



Lumega IQ 50: 1.000 - 4.600 lm
Lumega IQ 70: 3.200 lm - 12.000 lm
Lumega IQ 90: 13.500 lm - 22.000 lm



>100.000 h

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke für \varnothing 42/48/60 mm
- Gehäuseabdeckung

*Coming soon



Einfache flexible Neigungseinstellung



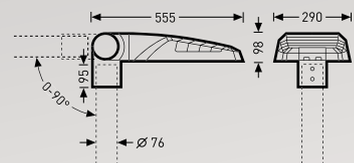
Öffnen und Schließen werkzeuolos



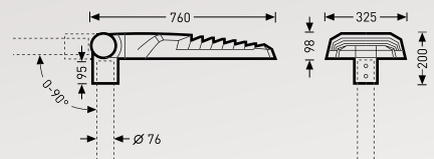
E-Block werkzeuolos bedienbar



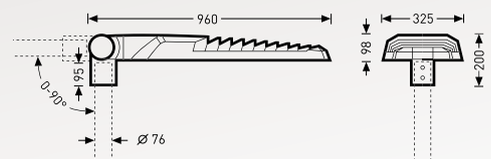
LUMEGA IQ 50



LUMEGA IQ 70



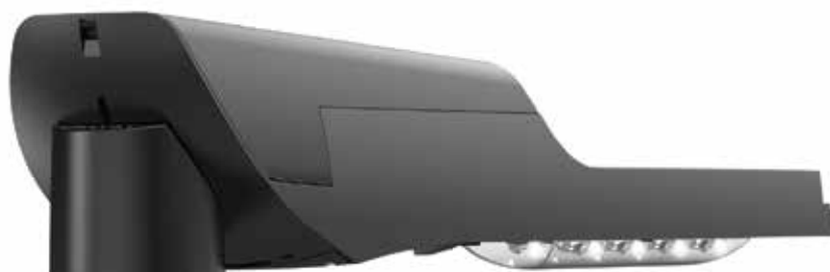
LUMEGA IQ 90



www.trilux.com/lumegaIQ70
www.trilux.com/lumegaIQ90

VIACON

AUFSATZ- UND
ANSATZLEUCHE
SEILHÄNGELEUCHE





VIACON

AUFSATZ- UND
ANSATZLEUCHE
SEILHÄNGELEUCHE



ViaCon: Aufsatzleuchte
ViaCon A: Ansatzleuchte
ViaCon SHL: Seilhängeleuchte



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Smart Lighting Ready
- Bluetooth Ready
- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



800 lm – 8.200 lm



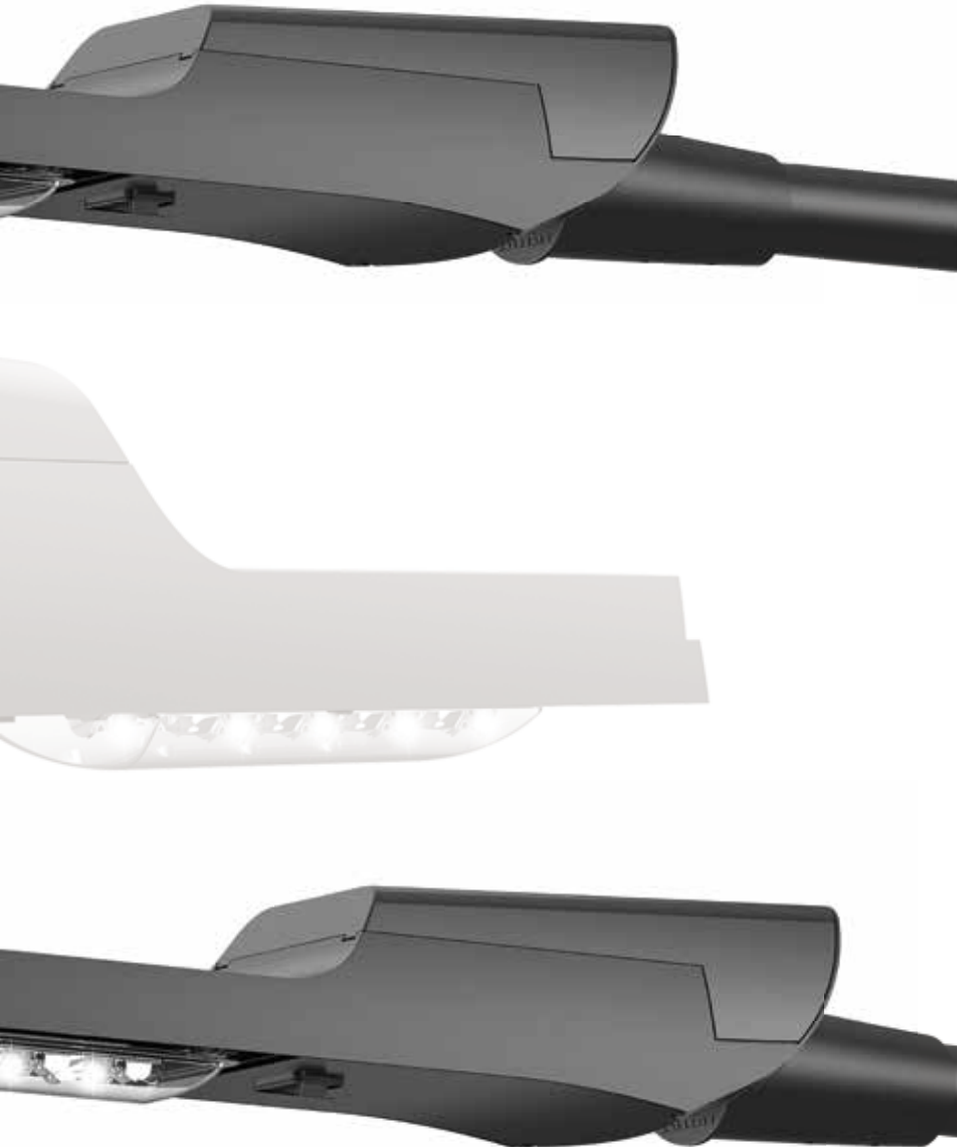
3000 K 4000 K



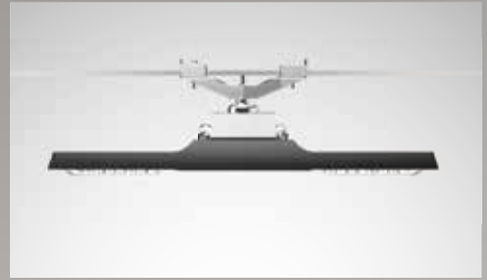
100.000 h

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke für Ø 42/48/60 mm



Schnelle Leuchtenmontage führt zu
Kostensparnis



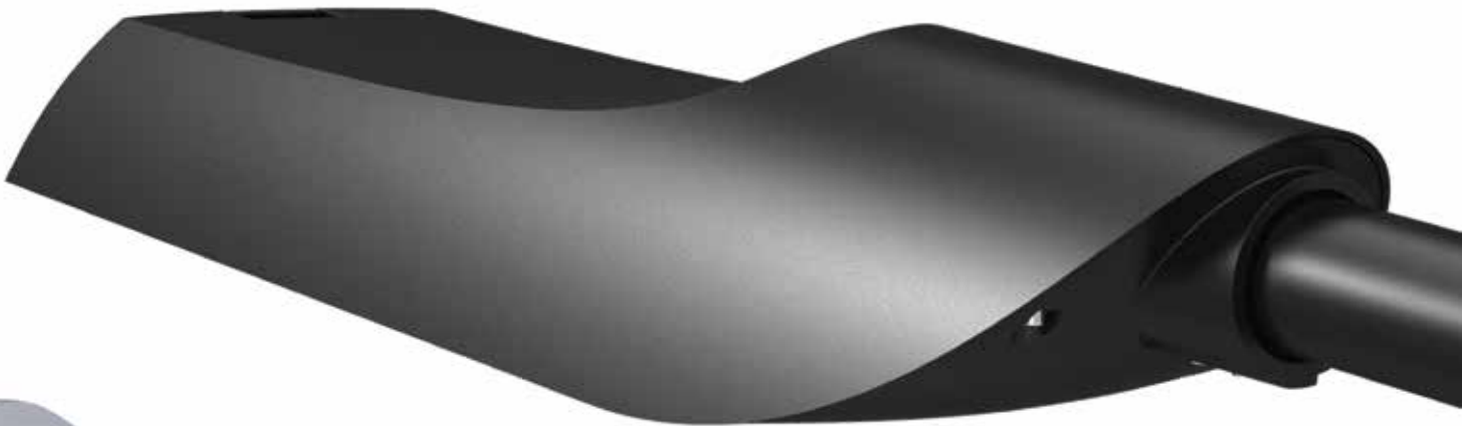
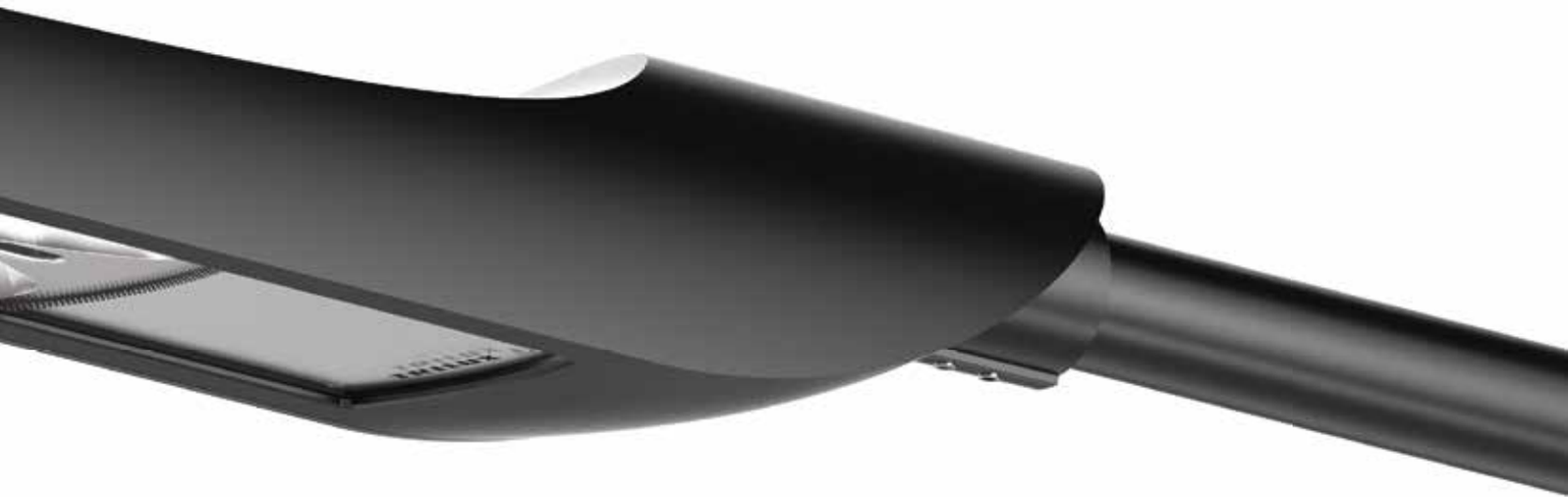
   

www.trilux.com/viacon

VIATANA

ATTRAKTIV AUF ALLEN
STRASSEN





VIATANA

AUFSATZ- UND ANSATZLEUCHE



Viatana: Ansatzleuchte, Neigungswinkel 15°
Viatana A: Ansatzleuchte
Viatana P: Aufsatzleuchte, Neigungswinkel 0°



- Asymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Freiform-Reflektor
- Asymmetrisch breit strahlend
 - Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



2.000 lm – 9.100 lm



> 80.000 h
> 100.000 h (MLT^{IQ})

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke: Ø 42/48/60 mm



Computeroptimierter
Freiform-Reflektor



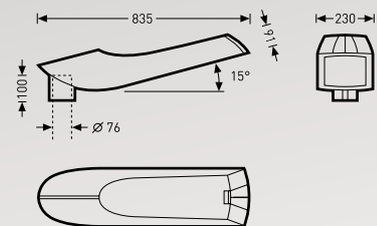
LED-Modul nach Zhaga-Spezifikation



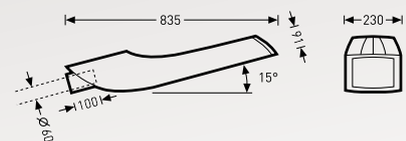
Viatana P mit Multi-Lens-Technology
(MLT^{IQ})



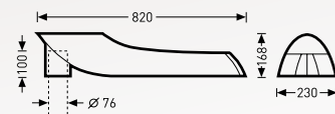
VIATANA



VIATANA A



VIATANA P



   IP66

www.trilux.com/viatana

CUVIA

STRASSENBELEUCHTUNG
EINFACH IN DIE ZUKUNFT
GEDACHT





CUVIA

AUFSATZ- UND ANSATZLEUCHE



Cuvia 40: kleine Bauform
Cuvia 60: große Bauform



- Asymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



Cuvia 40: 1.000 lm – 3.200 lm
Cuvia 60: 3.500 lm – 6.800 lm



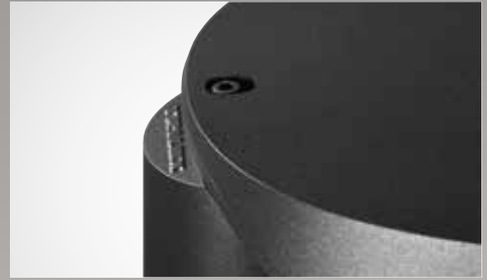
>100.000 h

Zubehör:

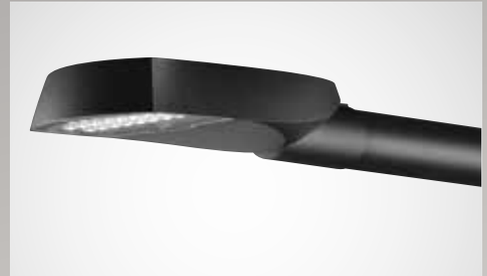
- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke Ø 42/48/60 mm



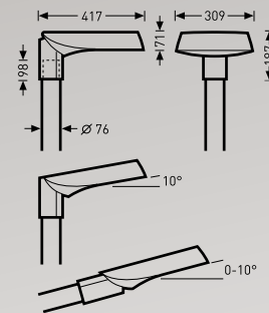
Lichtmodul mit einer Schraube vom Basismodul trennbar



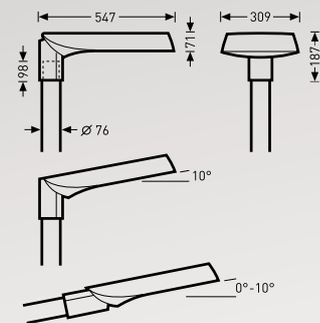
Einfacher Umbau für Ansatzmontage



CUVIA 40



CUVIA 60



     IP66

www.trilux.com/cuvia40
www.trilux.com/cuvia60

LUMEGA 600/700

AUFSATZ- UND
ANSATZLEUCHE



Lumega 600: kleine Bauform
Lumega 700: mittlere Bauform



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



Lumega 600: 1.000 lm – 5.600 lm
Lumega 700: 5.100 lm – 9.100 lm



>100.000 h

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke Ø 42/48/60 mm



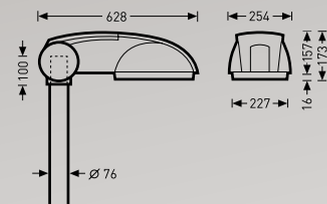
Werkzeuglos herausnehmbarer
E-Block



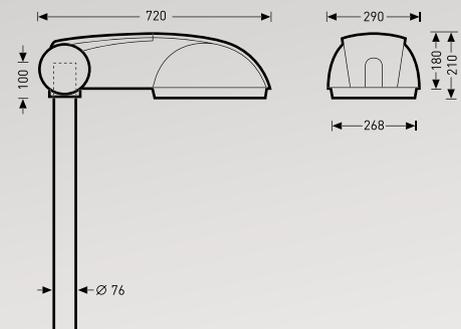
Austauschbares LED-Modul



LUMEGA 600



LUMEGA 700



www.trilux.com/lumega600
www.trilux.com/lumega700

817...

SEILHÄNGELEUCHE



817...: Seilhängeleuchte



- Symmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)



2.000 lm – 13.500 lm



>100.000 h

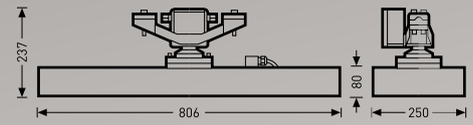




Effiziente Beleuchtung mit
Multi-Lens-Technology (MLT[®])



817...



    IP65

www.trilux.com/817

PRODUKTÜBERSICHT

DEKORATIVE
AUSSENLEUCHTEN



98...

44



93...

56



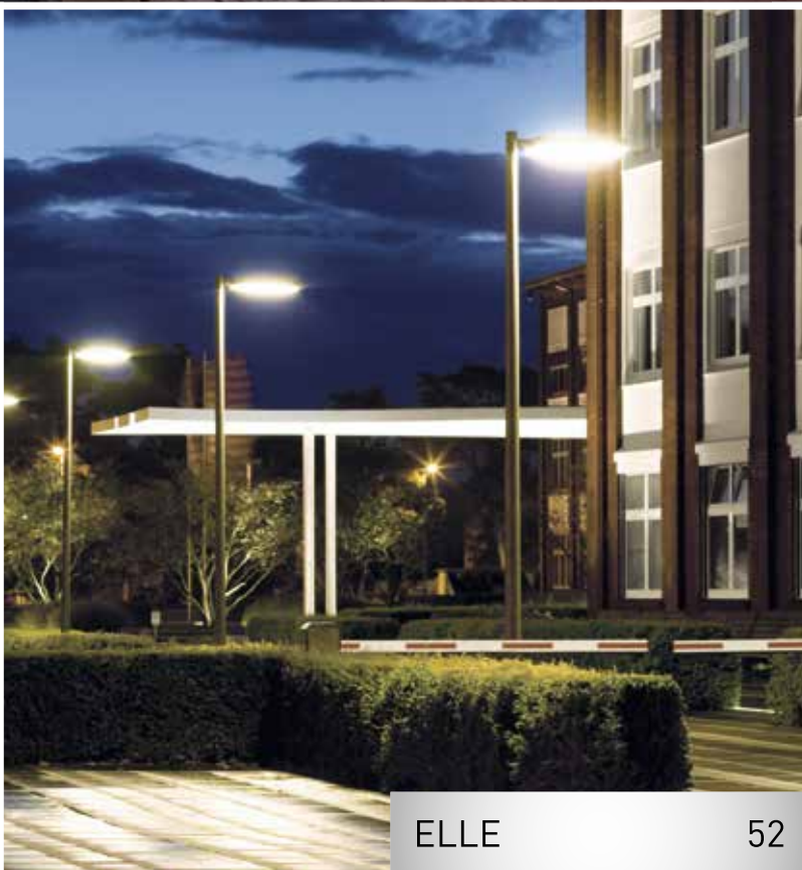
PUBLISCA

38



EMPORIUM

54



ELLE

52



CONVIA

48

PUBLISCA

DER PUBLIKUMSLIEBLING
MIT BEWÄHRTER
TECHNOLOGIE





PUBLISCA

DER PUBLIKUMSLIEBLING
MIT BEWÄHRTER
TECHNOLOGIE





PUBLISCA

DEKORATIVE MASTAUFSATZLEUCHE

Publisca P1: parabolförmiger Mastaufsatz
Publisca P2: trapezförmiger Mastaufsatz
Publisca P1W: Abschlusswanne/
parabolförmiger Mastaufsatz



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend: Rad- und Fußwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



1.000 lm – 5.600 lm



>100.000 h

Zubehör:

- Dächer zur Erzeugung eines Laternencharakters
- Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm



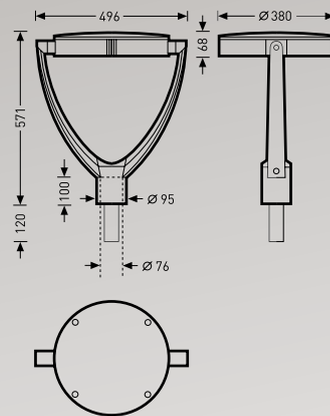
Modularer Leuchtaufbau



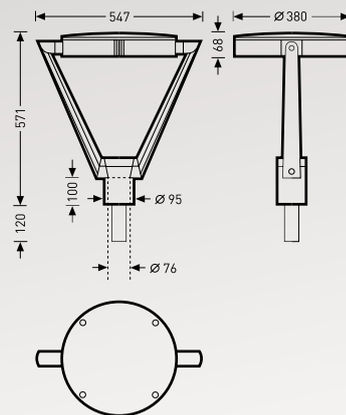
Frei zugängliches Anschlussmodul



PUBLISCA P1



PUBLISCA P2








www.trilux.com/publisca

98...

DEKORATIVE
MASTAUFSATZLEUCHTEN

981...: Laternen
982...: Oberlicht-Laternen
983...: Kegelleuchten



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



Sekundär-Reflektoroptik
▪ Asymmetrisch breit strahlend (IA)
▪ Symmetrisch breit strahlend (IS)



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)



Sekundär-Reflektor: 1.200 lm – 2.200 lm
MLT^{IQ}: 1.200 lm – 3.800 lm



3000 K 4000 K



> 80.000 h
> 100.000 h (MLT^{IQ})

Zubehör:

- Mastaufsätze
- Wandbefestigung
- Reduzierstück Ø 60 mm
- Entriegelungsbügel



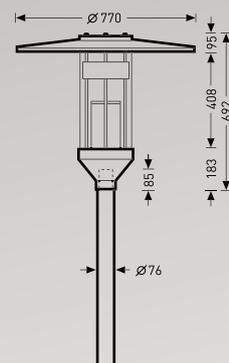
Schnelle Leuchtenmontage führt zu
Kostensparnis



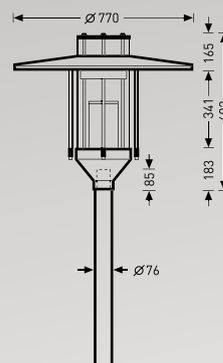
Service-Raststellung vereinfacht
Montage und Wartung



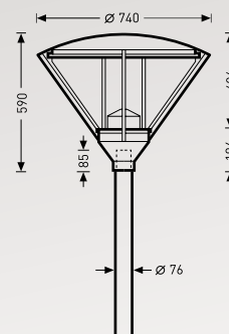
9811



9821



9831



www.trilux.com/981
www.trilux.com/982
www.trilux.com/983

98...

DEKORATIVE
MASTAUFSATZLEUCHTEN

- 985...: Pilzleuchten
- 986...: Klassik-Kegelleuchten
- 987...: Klassik-Pilzleuchten



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Sekundär-Reflektoroptik
- Asymmetrisch breit strahlend (IA)
 - Symmetrisch breit strahlend (IS)



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)



Sekundär-Reflektor: 1.200 lm – 2.200 lm
MLT^{IQ}: 1.200 lm – 3.800 lm



3000 K 4000 K



> 80.000 h
> 100.000 h (MLT^{IQ})

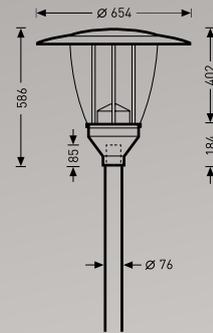
- Zubehör:
- Mastaufsätze
 - Wandbefestigung
 - Reduzierstück Ø 60 mm
 - Entriegelungsbügel



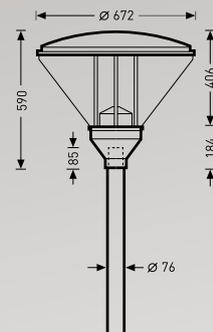
Service-Raststellung vereinfacht
Montage und Wartung



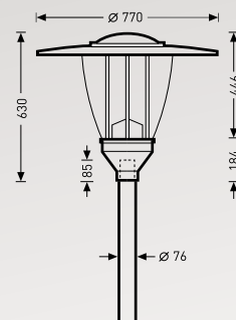
9851



9861



9871



www.trilux.com/985
www.trilux.com/986
www.trilux.com/987

CONVIA

FUNKELNDE INNOVATION
ENTLANG DER STRASSE





CONVIA

ELLIPTISCHE MASTAUFsatzLEUCHE



Convia: Aufsatzleuchte
Convia M: Aufsatzleuchte zur Montage mit Zubehör



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Freiform-Reflektor
- Asymmetrisch breit strahlend
 - Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik



1.350 lm – 4.200 lm



> 80.000 h
> 100.000 h (MLT^{IQ})

Zubehör:

- Zweifach-Mastaufsätze



Ausgezeichnetes, puristisches Design



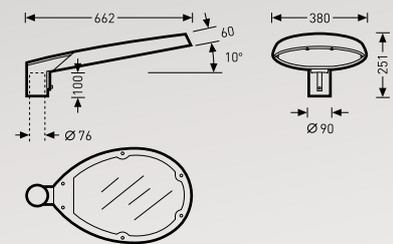
Computeroptimierte
Freiform-Reflektorkontur



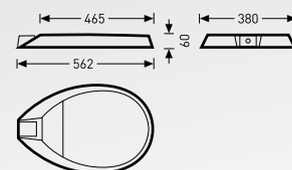
Gestalterische Flexibilität
für Projektlösungen



CONVIA



CONVIA M



   IP66

www.trilux.com/convia

ELLE

DEKORATIVE
MASTAUFSATZLEUCHE



Elle III: Baugröße III
Elle III-M2: Baugröße III in Zweifachanordnung
Elle IV: Baugröße IV
Elle IV-M2: Baugröße IV in Zweifachanordnung



Freiform-Reflektor
▪ Asymmetrisch breit strahlend



▪ Leistungsreduzierung (LR)
▪ Leistungsreduzierung, autark (LRA)



Elle III: 1.800 lm – 3.500 lm
Elle IV: 3.500 lm – 5.100 lm



>100.000 h



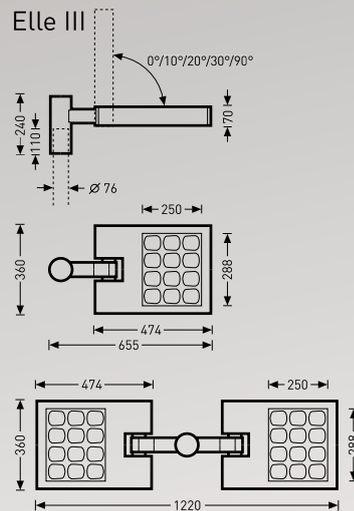
Brillantes Lichtempfinden durch Einzelreflektoren



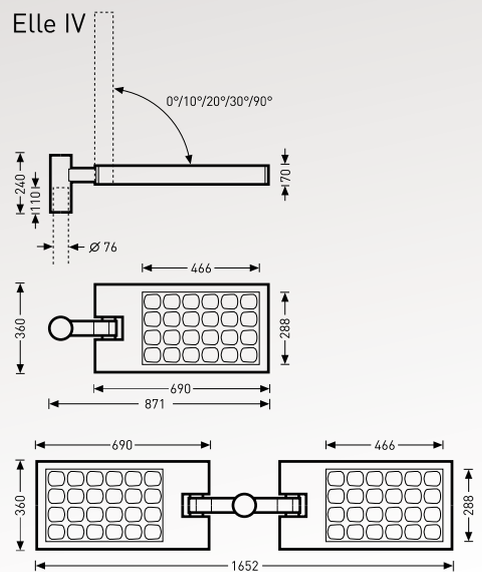
Einfach- und Zweifachanordnungen erhöhen den Gestaltungsspielraum



Elle III



Elle IV



    IP65

www.trilux.com/elle

EMPORIUM

DEKORATIVE
MASTAUFSATZLEUCHE



Emporium: Mastaufsatzleuchten



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)



1.350 lm – 3.800 lm



3000 K 4000 K



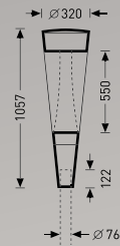
>100.000 h



Verschiedene Abstrahlcharakteristiken in MLT-Ausführung



EMPORIUM



    IP65

www.trilux.com/emporium

9301K... / 9311...

BOGENLEUCHTEN



9301K...: kleine Bogenleuchte
9311...: Bogenleuchte



- Asymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Reflektoroptik
- Asymmetrisch breit strahlend



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)



- Reflektoroptik:
 - 9301...: 1.600 lm/2.600 lm
 - 9311...: 4.000 lm
- MLT^{IQ}:
 - 9301...: 1.000 lm – 3.800 lm
 - 9311...: 3.500 lm – 6.800 lm



>100.000 h

- Zubehör:
- Mastaufsätze
 - Wandbefestigung



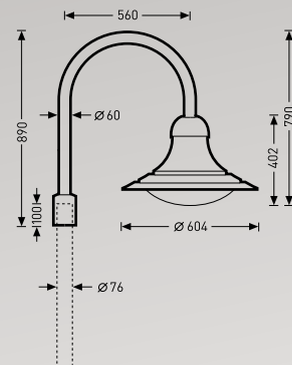
Unverlierbare Edelstahlschrauben zur Sicherung der Abschlusswanne



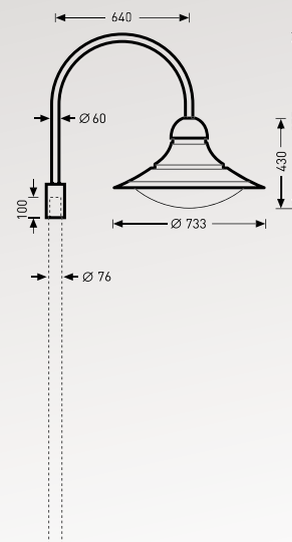
Verschiedene Abstrahlcharakteristiken in MLT-Ausführung



9301K



9311



   IP65

www.trilux.com/9301K
www.trilux.com/9311

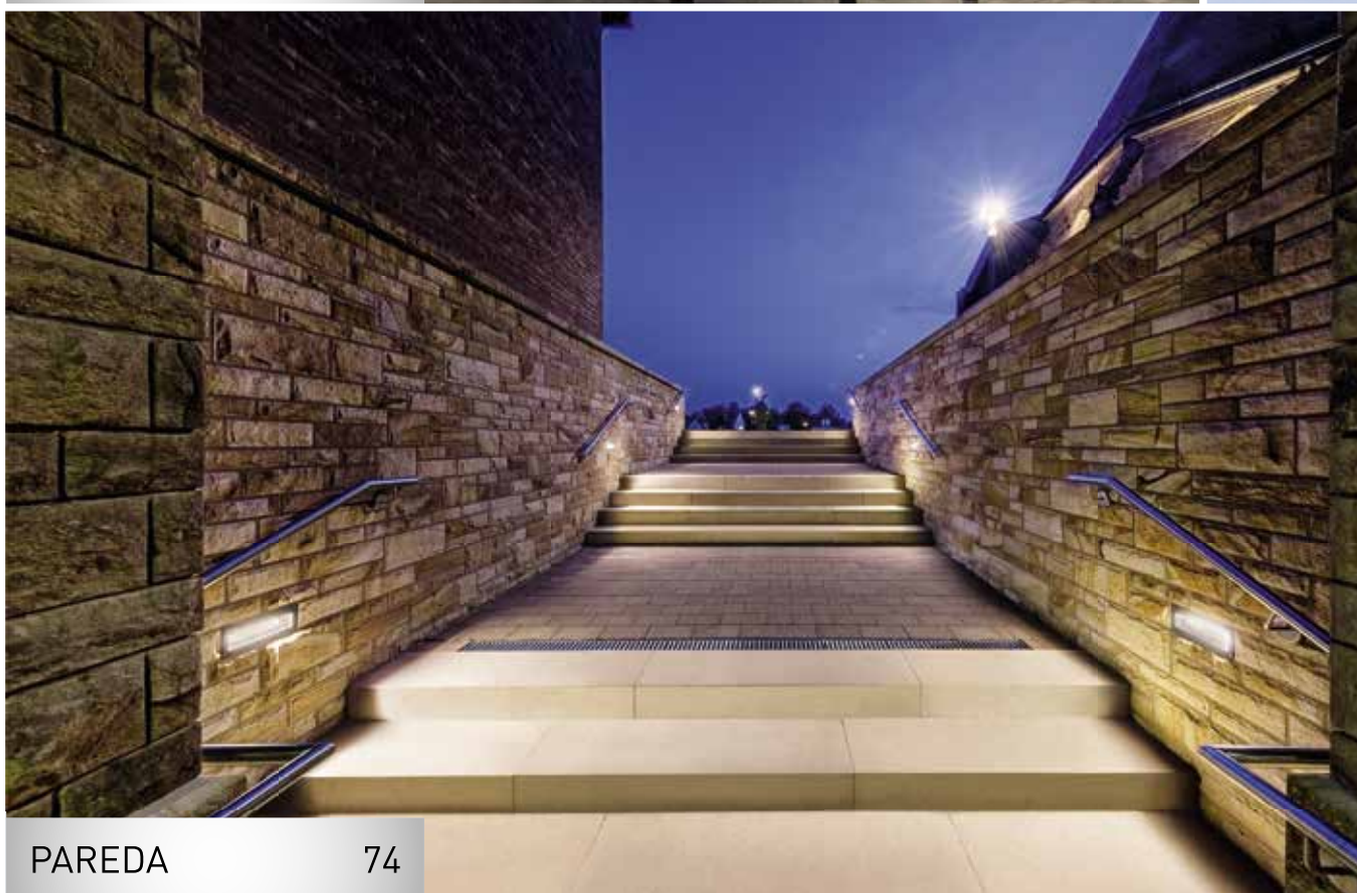
PRODUKTÜBERSICHT

GEBÄUDENAHE
BELEUCHTUNG



CONSTELA

64



PAREDA

74





HS

70



8841...

60



SKEO

72



SKEO PURA

76

8841...

DEKORATIVE
POLLERLEUCHE



8841: dekorative Pollerleuchte
8841K: dekorative Kurzpollerleuchte



- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB6L
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



700 lm – 850 lm



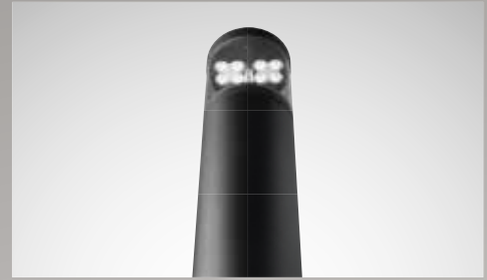
>100.000 h

Zubehör:

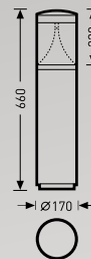
- Durchgehendes Erdstück gegen Vandalismus



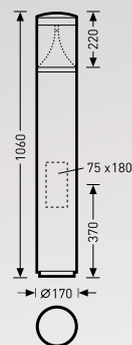
Zwei unterschiedliche Abstrahlcharakteristiken – asymmetrisch breit strahlend und rotationssymmetrisch breit strahlend – stehen zur Erfüllung der Beleuchtungsaufgabe zur Verfügung.



8841K



8841



www.trilux.com/884

8841LS

DEKORATIVE LICHTSTELE

8841LS 260: Lichtstele mit Lichtaustritt bei 2,60 m
8841LS 360: Lichtstele mit Lichtaustritt bei 3,60 m



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB6L
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik



1.000 lm – 3.500 lm



>100.000 h

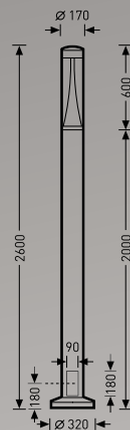
Zubehör:

- Befestigung mittels Bodenplatte oder durchgehendem Erdstück

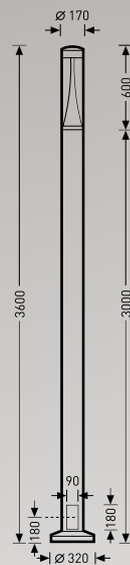




8841LS-260



8841LS-360



www.trilux.com/884LS

CONSTELA

ATEMBERAUBEND ATTRAKTIV
UND CLEVER KONFIGURIERT





CONSTELA

ATEMBERAUBEND ATTRAKTIV
UND CLEVER KONFIGURIERT





CONSTELA

MODULARES LICHTSTELENSYSTEM

ConStela CS 20: Ø 200 mm
ConStela CS 23: Ø 230 mm



- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB6L
- Weitere Abstrahlcharakteristiken
- Strahlermodule:
 - Rotationssymmetrisch eng strahlend: RE2L
 - Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB4L



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik (LRA)



CS 23: 2.600 lm – 5.600 lm
CS 20: 1.650 lm – 3.500 lm
Strahlermodule:
CS 23 S-Mod: 2.000 lm – 5.100 lm



>100.000 h

Zubehör:

- Strahlermodule zur Illumination von Objekten, Gebäuden oder Fassaden
- Standrohre
- Standrohr-Befestigung mittels Erdstück (E):
3 m – 5 m in 0,5 m Schritten
- Befestigung mittels Flanschplatte (FP):
3 m – 6 m in 0,5 m Schritten





CS 20 EMPOR / CS 23 EMPOR



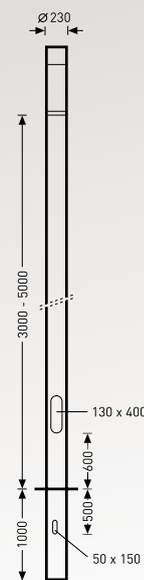
CS 20 BASIC 110/CS 23 BASIC 110



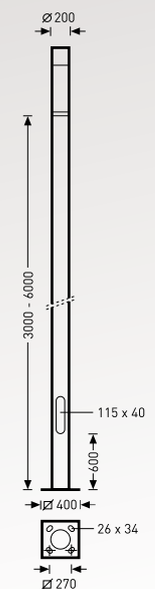
Bis zu drei Strahlermodule in einer Lichtstele integrierbar, um so Fassaden oder Objekte aus der Lichtstele heraus akzentuieren zu können.



CONSTELA
CS23 ES



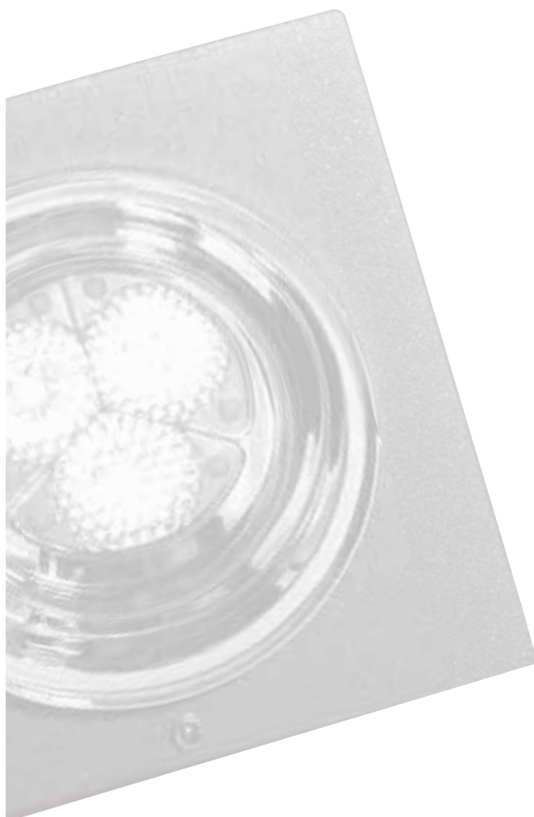
CONSTELA
CS20 FP



www.trilux.com/constela

HS

DEKORATIVE POLLER-
UND WANDLEUCHE



HS 80: dekorative Pollerleuchte
HS I: dekorative Wandleuchte



Direkt strahlendes Linsensystem
▪ Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend



HS 80: 300 lm – 600 lm
HS I: 300 lm



>80.000 h

Zubehör:

▪ Pollerleuchte in 2-fach Anordnung



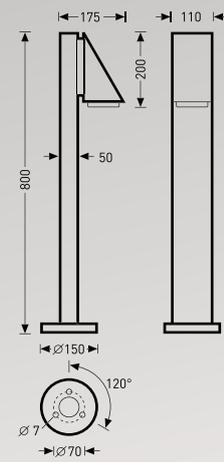
Variable Einsatzmöglichkeiten an Vertikalen oder als Poller eröffnen ein breites Anwendungsspektrum



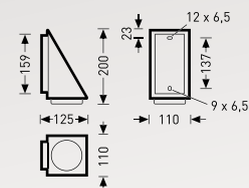
Scharfe Kanten und gerade Linien erzeugen eine unverwechselbare Form



HS 80



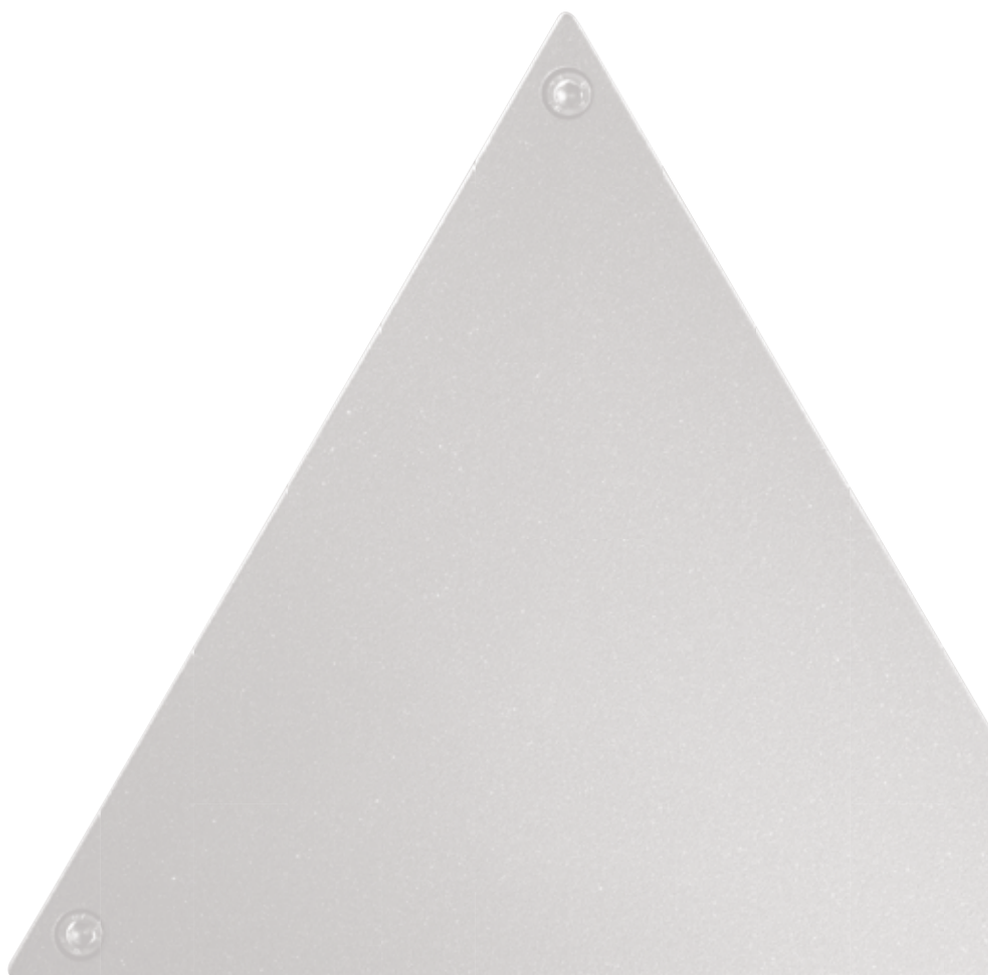
HS I



www.trilux.com/hs

SKEO

DEKORATIVE POLLER-
UND WANDLEUCHTE



Skeo P: Pollerleuchte
Skeo W: Wandleuchten



Direktstrahlend, direkt-indirekt strahlend

- Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend
- Rotationssymmetrisch tief strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend



Skeo Pollerleuchte: 700 lm
Skeo Wandleuchten: 700 lm – 1.700 lm

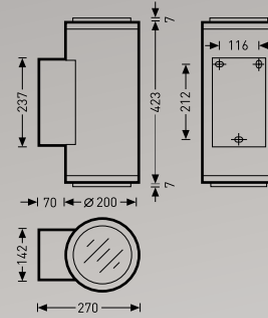


>50.000 h

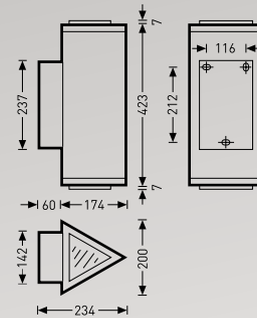
Klare schnörkellose Leuchten-
geometrie und offene Seiten für
den Lichtauslass



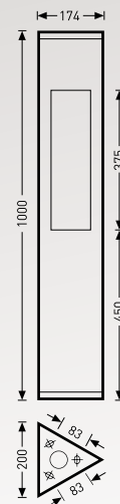
SKEO-C



SKEO-P



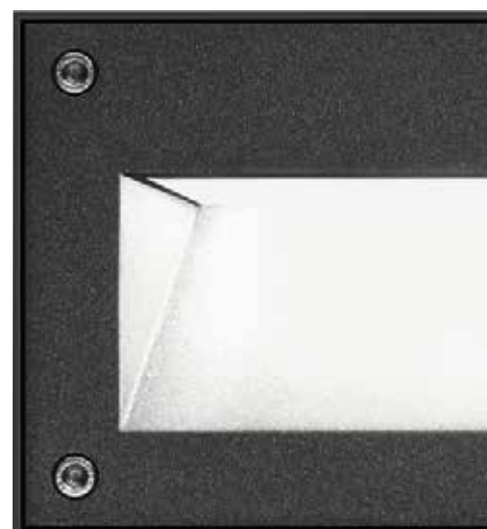
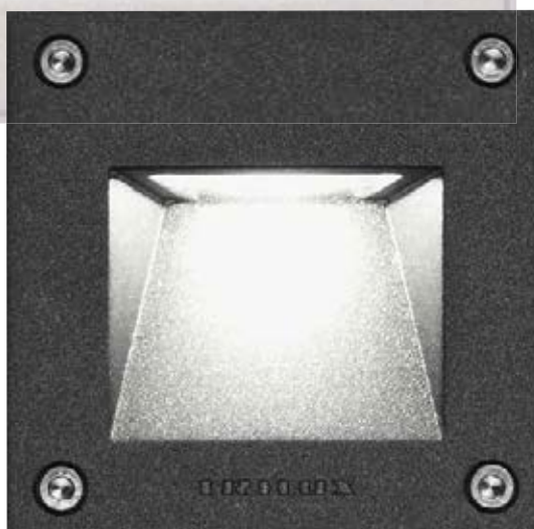
SKEO-P 100



www.trilux.com/skeo

PAREDA

WANDEINBAULEUCHE



Pareda R: rechteckige Bauform
Pareda S: quadratische Bauform



Direkt strahlend
▪ Asymmetrisch strahlend



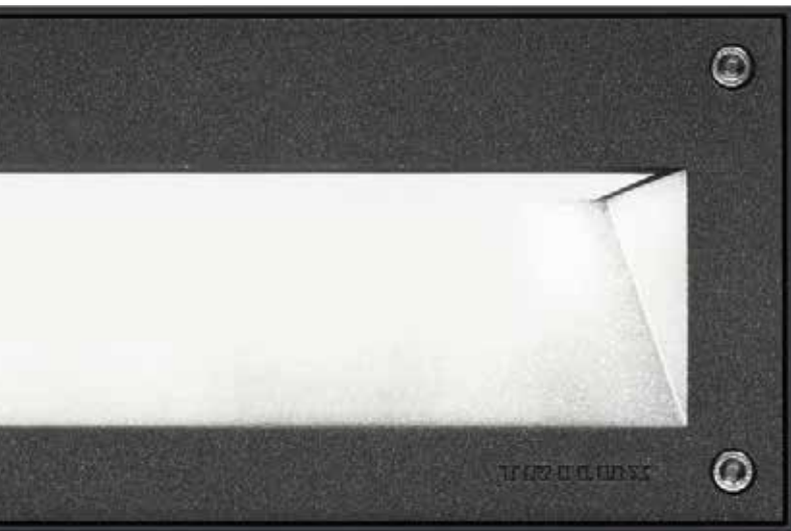
30 lm - 100 lm



3000 K



>50.000 h



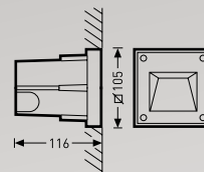
Die Wandeinbauleuchte fügt sich mit ihrem zurückhaltenden Design harmonisch in jede Einbausituation ein



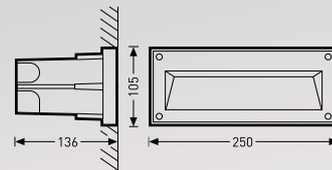
Version mit aufbauendem Rahmen besonders geeignet für raue Wandoberflächen anbietet



PAREDA S



PAREDA R



   IP65

www.trilux.com/pareda

SKEO PURA

WAND- UND
DECKENLEUCHTE

Skeo Pura 26: kleine Bauform
Skeo Pura 40: große Bauform



Asymmetrisch breit strahlend



Skeo Pura 26: 800 – 1.100 lm
Skeo Pura 40: 1.800 – 2.400 lm



> 50.000 h





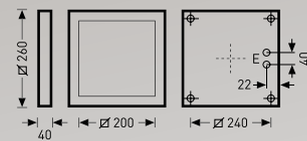
In zwei Baugrößen erhältlich



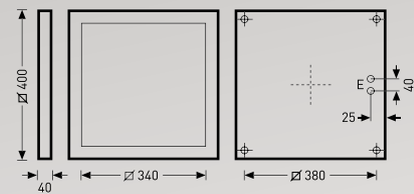
Flache Bauform



SKEO PURA 26



SKEO PURA 40

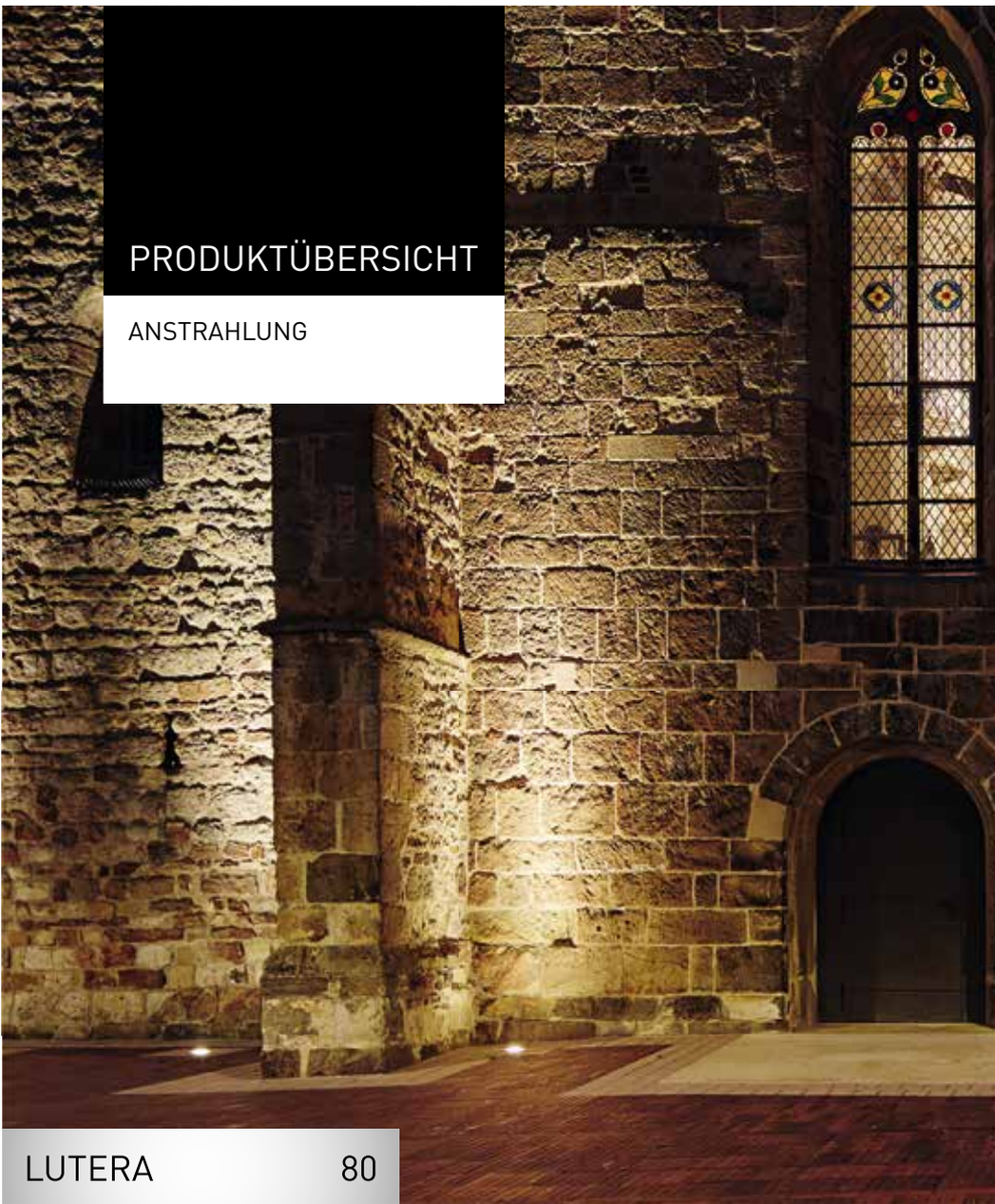


  IP65

www.trilux.com/skeopura

PRODUKTÜBERSICHT

ANSTRAHLUNG



LUTERA

80

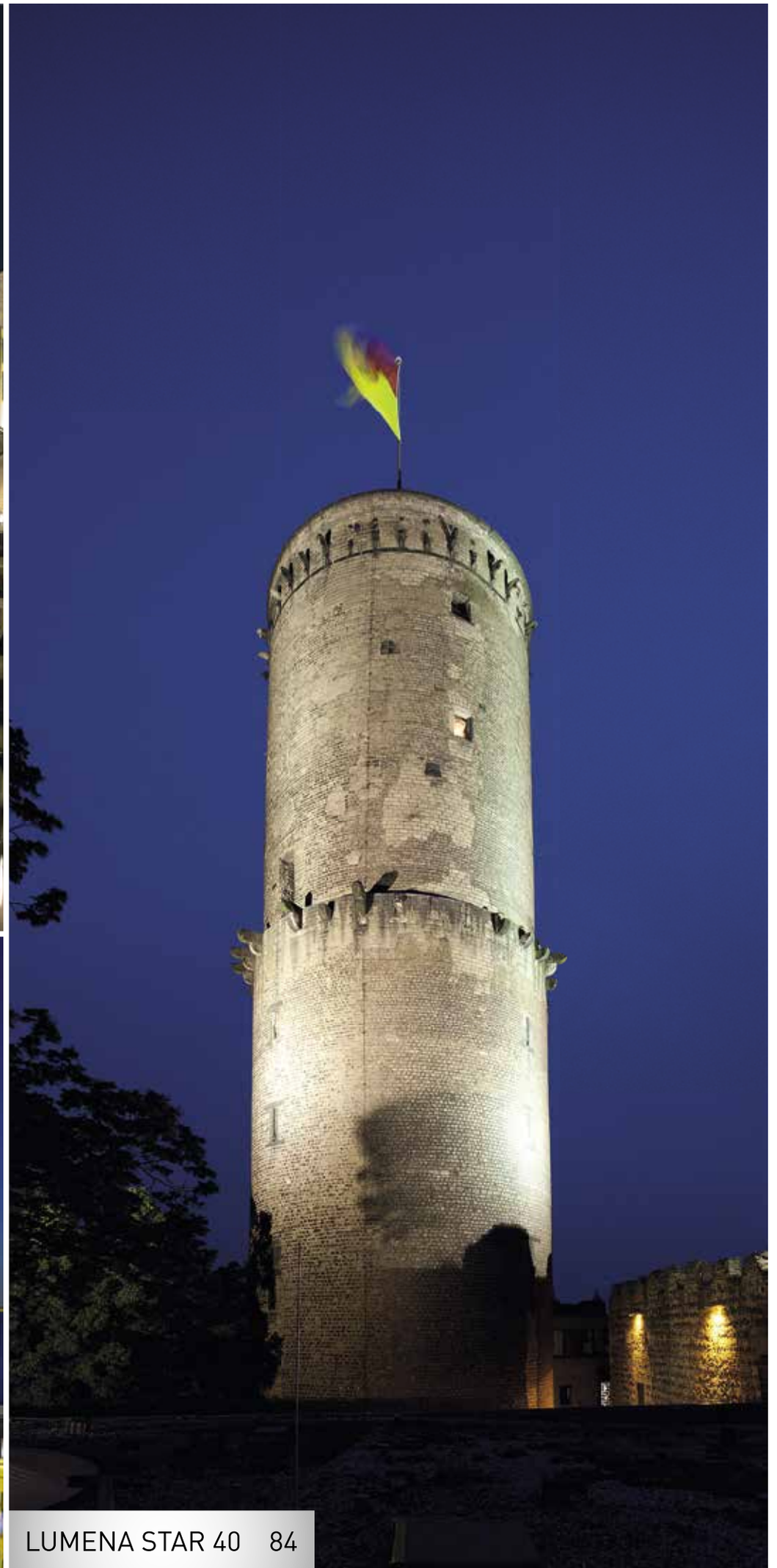


FACIELLA

82



LUMENA STAR 70 84



LUTERA

DEKORATIVE BODEN- EINBAUSTRALER

Lutera 90: kleine Bauform
Lutera 100: mittlere Bauform
Lutera 200: große Bauform



Lutera 90: Linsentechnik 3 LED
Lutera 100: Linsentechnik 6 LED
Lutera 200: Linsentechnik 9 LED



Reflektortechnik 1COB-LED
▪ Rotations-symmetrisch eng strahlend (10°)
▪ Rotations-symmetrisch mittelbreit strahlend (30°)
▪ Rotations-symmetrisch breit strahlend (50°)



Lutera 90: 500 lm
Lutera 100: 1.000 lm
Lutera 200: 1.650 lm – 2.900 lm



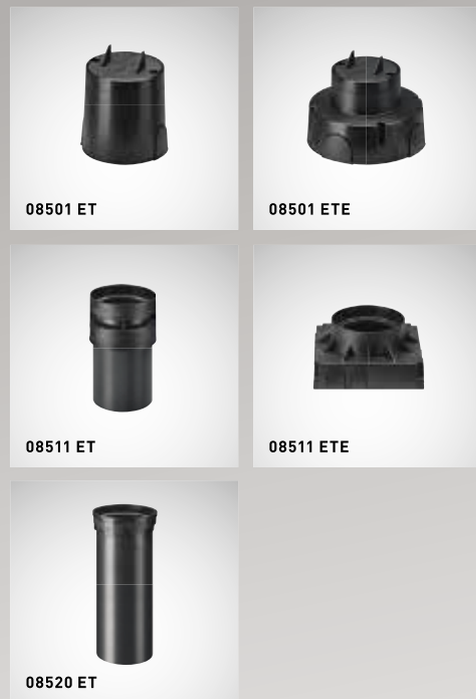
>100.000 h

Zubehör:

- Edelstahlabschlussplatte rund
- Edelstahlabschlussplatte quadratisch
- Einbautopf normal
- Einbautopf erweitert
- RGB Komponenten

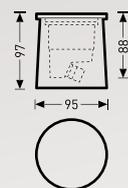


Luftdicht vergossener Kabelübergangsbereich verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit

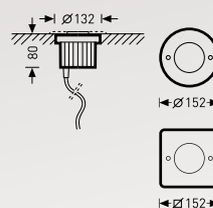


Edelstahlabschlussplatte rund und quadratisch

8501

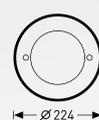


8511

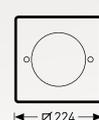


8521

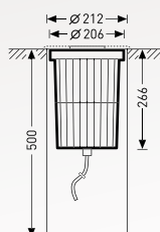
08520PR



08520PQ



8521...



www.trilux.com/lutera90
www.trilux.com/lutera100
www.trilux.com/lutera200

FACIELLA

STRAHLER



Faciella 08: kleine Bauform
Faciella 15: mittlere Bauform
Faciella 20: große Bauform



Faciella 08: Linsentechnik – 3 LED
Faciella 15: Linsentechnik – 6 LED oder 9 LED
Faciella 20: Linsentechnik – 18 LED



Reflektortechnik – 1 COB-LED
▪ Rotationssymmetrisch eng strahlend (10°)
▪ Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend (30°)
▪ Rotationssymmetrisch breit strahlend (50°)



Faciella 08: 500 lm
Faciella 15: 1.000 lm – 2.000 lm
Faciella 20: 2.600 lm – 4.200 lm



>100.000 h

Zubehör:
▪ Mastschelle
▪ Mastanbindung
▪ Erdspieß
▪ RGB-Komponenten



Einstellbarer Schwenkwinkel justierbar



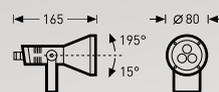
Geringer Installationsaufwand – Leuchte wird mit 5 m-Anschlusskabel geliefert



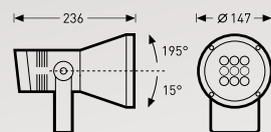
Faciella mit Mastschelle oder Erdspeiß



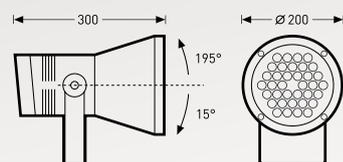
Faciella 08



Faciella 15



Faciella 20



CE IP65

www.trilux.com/faciella

LUMENA STAR 40/70

PLANFLÄCHENSTRAHLER



Lumena Star 40: kleine Bauform
Lumena Star 70: große Bauform



- Lumena Star 40: MLT^{IQ}
- Lumena Star 40: rotationssymmetrisch
breit strahlend: RB6L
- Lumena Star 40: asymmetrisch
mittelbreit strahlend: AM2L
- Lumena Star 70: indirektes Reflektorsystem
- Lumena Star 70: asymmetrisch
mittelbreit strahlend: AM1R
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik



Lumena Star 40: 2.200 lm – 10.000 lm
Lumena Star 70: 8.200 lm – 24.000 lm



>100.000 h

Leuchtenkopf schwenkbar

Zubehör:

- Traversen 1-fach Anordnung
- Traversen 2-fach Anordnung 90°/180°
- Traversen 3-fach Anordnung
- Traversen 4-fach Anordnung

- Für Mastzopf 76/89/108 mm



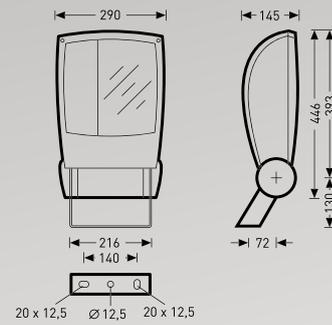
Optimale Abfuhr der Wärme garantiert lange Lebensdauer



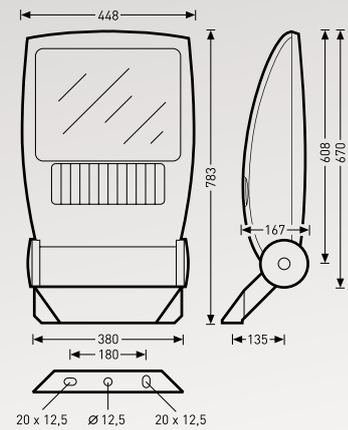
Indirektes LED Reflektorsystem reduziert Blendungsempfinden



LnStar 40



LnStar 70

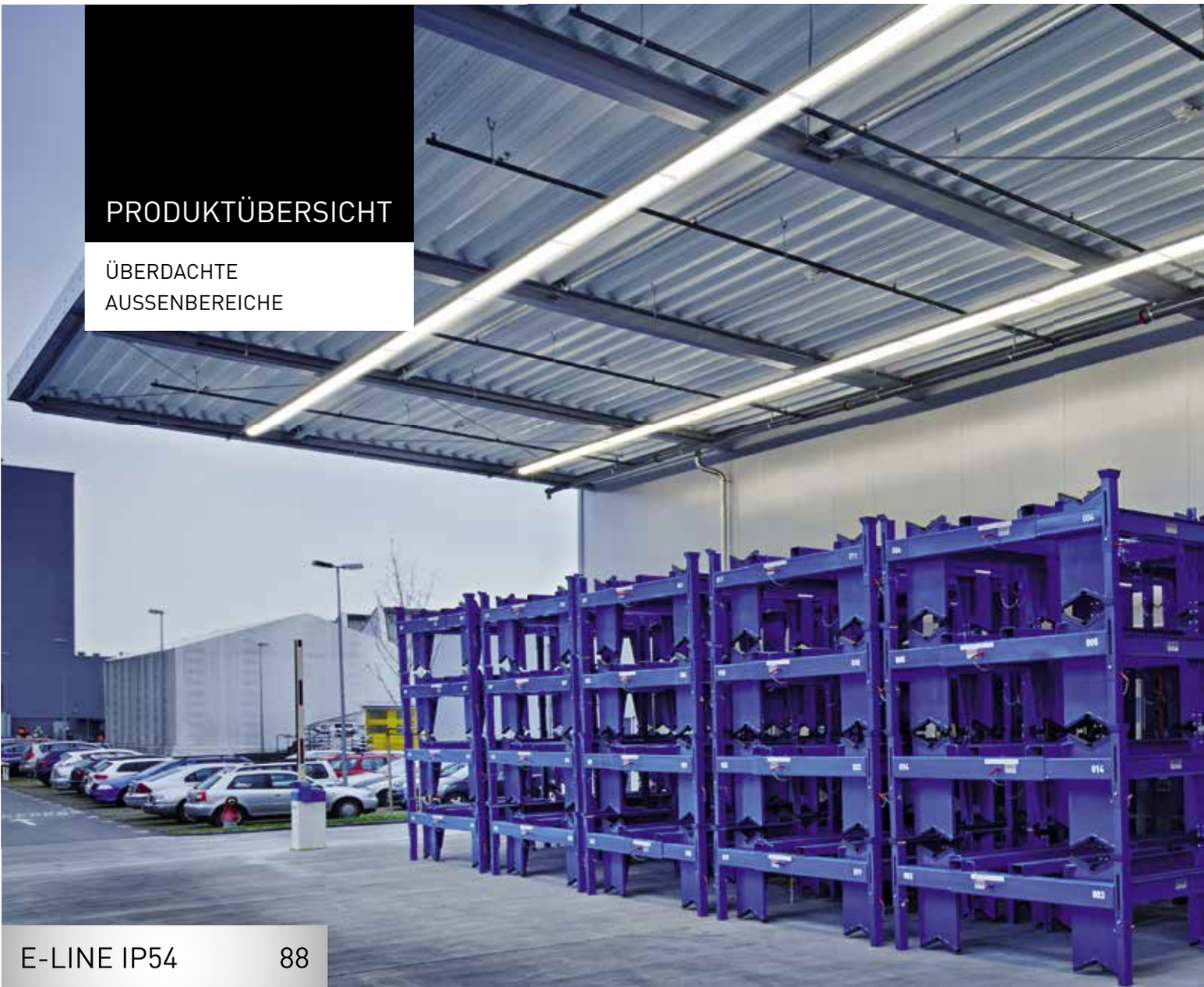


   IP66

www.trilux.com/lumenstar

PRODUKTÜBERSICHT

ÜBERDACHTE
AUSSENBEREICHE



E-LINE IP54

88



MIRONA FIT

92

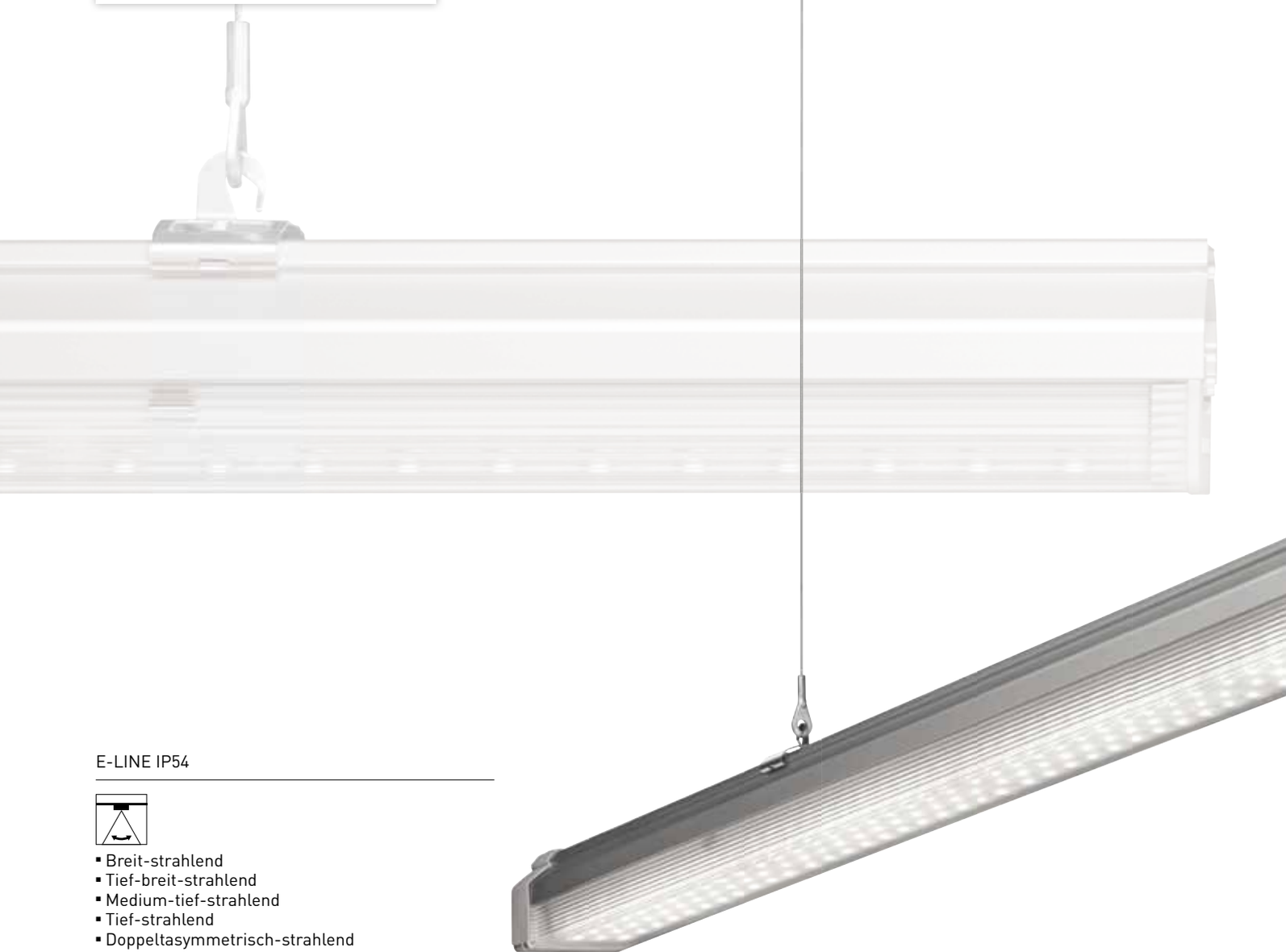


NEXTREMA G3

90

E-LINE IP54

EIN LICHTBAND
FÜR ALLE FÄLLE



E-LINE IP54



- Breit-strahlend
- Tief-breit-strahlend
- Medium-tief-strahlend
- Tief-strahlend
- Doppeltasymmetrisch-strahlend
- Asymmetrisch-strahlend
- Bildschirmarbeitsplatz tauglich (UGR<19)



- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstantschaltung (CLO) (auf Anfrage)



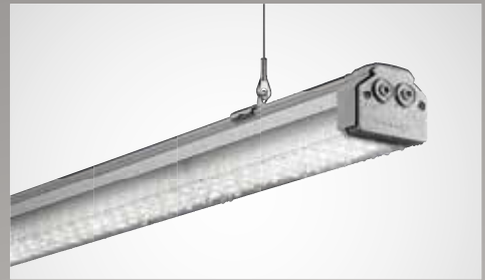
4.000 lm – 8.000 lm



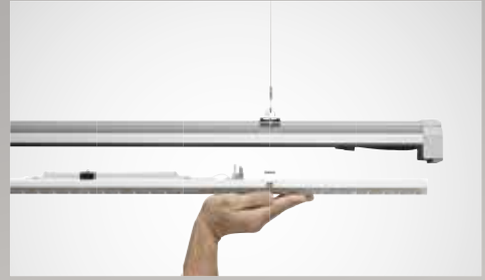
> 50.000 h



Robust



Einfache Montage



   IP54

www.trilux.com/e-line-led

NEXTREMA G3 LED

ROBUSTE FEUCHTRAUM-
LEUCHTE FÜR
EXTREMSITUATIONEN

NEXTREMA G3 LED



- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Breit
- Wide flood
- Extrembreit



Tageslicht- und Präsenz-Sensor



2300 lm/4000 lm/6000 lm/8000 lm



4000 K



> 70.000h/L80/ta 35° C

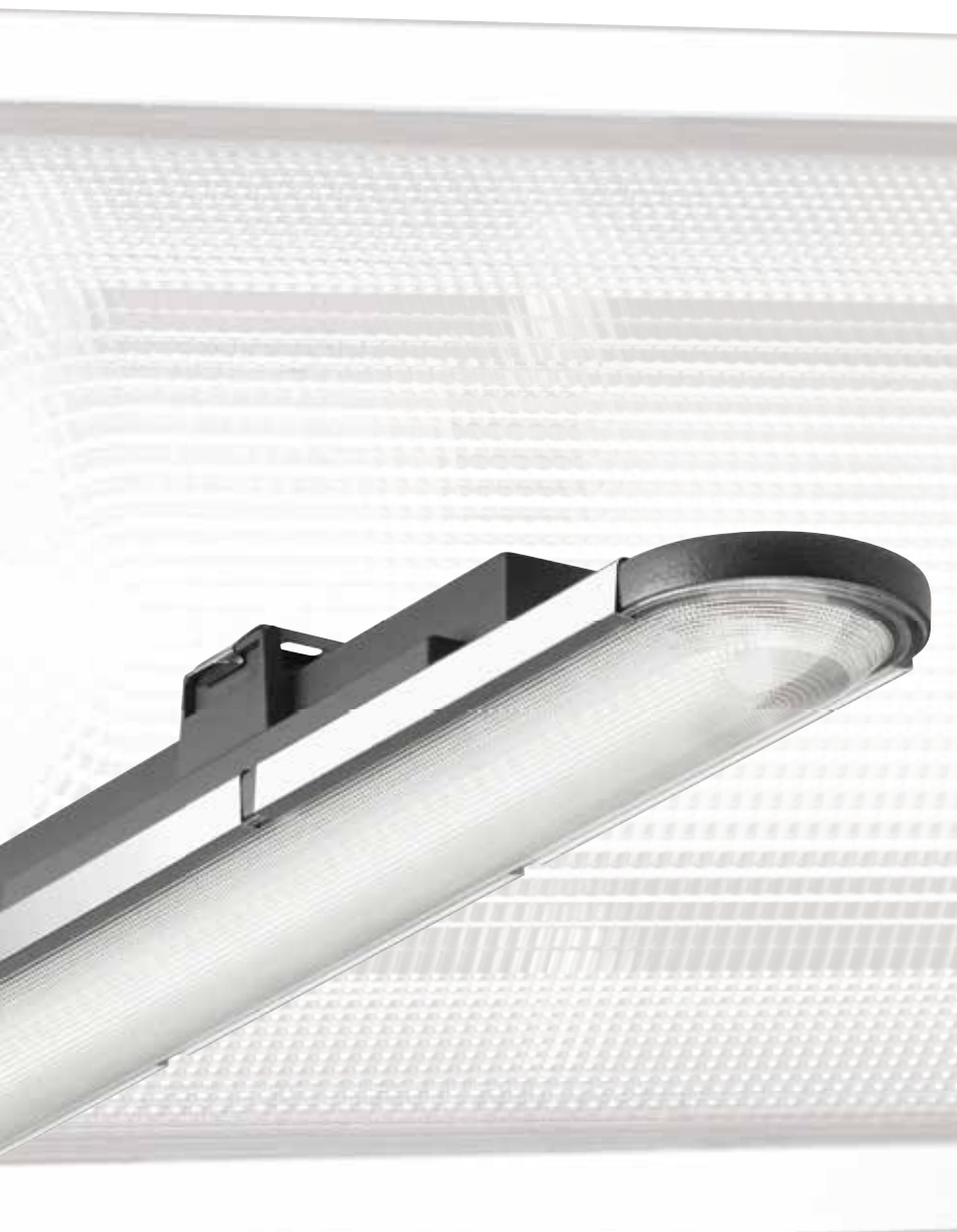


ET (schaltbar)/
ETDD (DALI dimmbar)

Zubehör:

- Diebstahlsicherung – Nextrema ZB ATL (TOC 6235400)
- Fernbedienung für Sensorleuchten
ON/OFF: LMS HFS RMC (TOC 6122900)
DALI: LMS HFSB/X RMC (TOC 6487800)





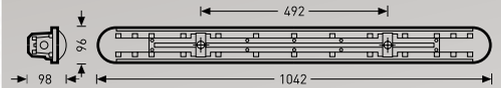
Wieland Schnellanschlussystem



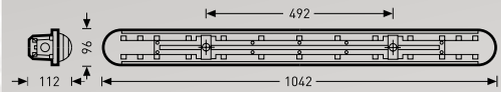
Diffusor mit innenliegender Prismenstruktur



NEXTREMA LED G3 B



NEXTREMA LED G3 XB/TB



www.trilux.com/nextremag3

MIRONA FIT LED

HALLENSTRAHLER
FÜR ÜBERDACHTE
AUSSENBEREICHE



Mirona FIT LED



- Breit strahlend
- Tiefbreit strahlend
- Tiefstrahlend



- Lichtmanagement und Sensorik
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)
(auf Anfrage)



13.000 lm - 52.000 lm



4000 K



> 50.000 h

Zubehör:

- Kettenaufhängung
- Befestigungsbügel für Deckenanbau
- Befestigungsbügel für Wandmontage



Besonders widerstandsfähig und langlebig selbst bei durchschnittlichen Temperaturen bis +55°C.



Innovative Optiken mit hoher Blendungsbegrenzung



    IP65

www.trilux.com/mironafit

ZUBEHÖR FÜR DEKORATIVE STRASSENLEUCHTEN



98...

Publisca

9301K

9311...

MASTAUFsätze

09800/2/76-II		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09800/2/76-II 26		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	DB 703					
09800/3/76-II		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09800/3/76-II 26		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	DB 703					
09300K/1/76		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09300K/2/76		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09310/1/76		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09310/2/76		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					
09310/3/76		Mastzopf	Ø 76 mm				
	Farbe	RAL 9005					

Weitere Ausführungen verfügbar.

WANDBEFESTIGUNGEN

09800WB		Farbe	RAL 9005				
	Farbe	RAL 9005					
09800WB 26		Farbe	DB 703				
	Farbe	DB 703					
09300K-WB		Farbe	RAL 9005				
	Farbe	RAL 9005					
09310WB		Farbe	RAL 9005				
	Farbe	RAL 9005					

Weitere Ausführungen verfügbar.

ZUBEHÖR FÜR TECHNISCHE STRASSENLEUCHTEN



Cuvia*

Lumega IQ*

Lumega
600/700*

Viatana A

ViaCon A

MEHRFACH-MASTAUFsätze

0803/2/60-200-60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 60 mm Ø 60 x 200 mm 15° feuerverzinkt					
0803/2/76-200-60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 60 x 200 mm 15° feuerverzinkt					
0803/2/76-200-42		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 42 x 200 mm 15° feuerverzinkt					
0803/2/76-500x60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 60 x 500 mm 15° feuerverzinkt					
0803/2/76-1000-60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 60 x 1000 mm 15° feuerverzinkt					
0803/2/76-1500-60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 60 x 1500 mm 15° feuerverzinkt					
0803/3/76-200-42		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 42 x 200 mm 15° feuerverzinkt					
0803/3/76-350-60		Mastzopf Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 76 mm Ø 60 x 350 mm 15° feuerverzinkt					

* Reduzierstück 0970/60 je Leuchte zusätzlich erforderlich. Weitere Ausführungen verfügbar.

WANDBEFESTIGUNGEN

				Cuvia**	Lumega IQ**	Lumega 600/700**	Viatana A**	ViaCon A
0803WB/100-42		Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 42 x 100 mm 15° RAL 7035					
0803WB/100-42 26		Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 42 x 100 mm 15° DB 703					
0803EMB/100-42		Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 42 x 100 mm 15° RAL 7035					
0803EMB/100-42 26		Tragstützen Neigungswinkel Farbe	Ø 42 x 100 mm 15° DB 703					

** Reduzierstück 0970/42 zusätzlich erforderlich.



Lumena Star

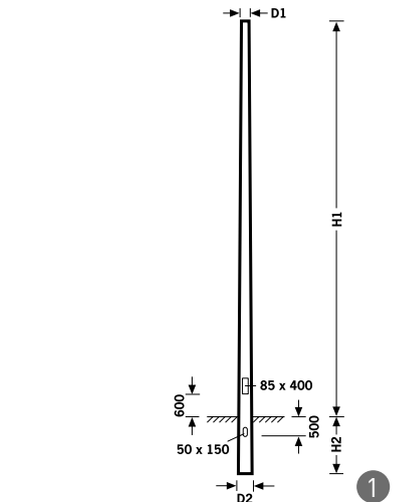
Lumena 40

TRAVERSEN

	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89 mm 1 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 2 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 3 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 4 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 1 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 2 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 3 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76/89/108 mm 4 feuerverzinkt		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76 mm 1 weißaluminium, ähnlich RAL 9006		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76 mm 2 weißaluminium, ähnlich RAL 9006		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76 mm 2 weißaluminium, ähnlich RAL 9006		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76 mm 3 weißaluminium, ähnlich RAL 9006		
	Mastzopf Anzahl der Scheinwerfer Farbe	Ø 76 mm 4 weißaluminium, ähnlich RAL 9006		

1 Gerade, konische Maste MGK

Nach DIN EN 40 für Mastaufsatzleuchten, konisch, rund, Stahl, längsnahtgeschweißt, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Mastzopf $\varnothing 76$ mm x 130 mm bzw. $\varnothing 108$ mm x 250 mm, kalibriert. Mit durchgehendem Erdstück (Eingrabtiefe H2), mit Türausschnitt 85 mm x 400 mm, mit Gerätetragschiene und zwei hitzebeständigen Schiebemuttern M6 und Edelstahl-Erdungsschraube M8 x 16 mm. Tür mit Riegelverschluss und Edelstahl-Dreikantschraube M10. Mit Kabeleinführungsöffnung 50 mm x 150 mm.



2 Gerade, abgesetzte Maste MGA

Nach DIN EN 40 für dekorative Mastaufsatzleuchten, zylindrische Stahlrohre nach DIN 2458, verschweißt, Rohrübergang konisch. Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Mastzopf $\varnothing 76$ mm x 130 mm. Mit durchgehendem Erdstück (Eingrabtiefe H2), mit Türausschnitt 85 mm x 400 mm, mit Gerätetragschiene und zwei hitzebeständigen Schiebemuttern M6 und Edelstahl-Erdungsschraube M8 x 16 mm. Tür mit Riegelverschluss und Edelstahl-Dreikantschraube. Mit Kabeleinführungsöffnung 50 mm x 150 mm.

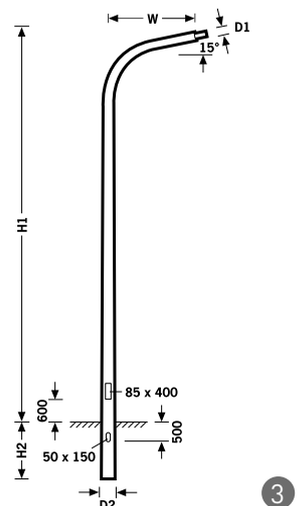
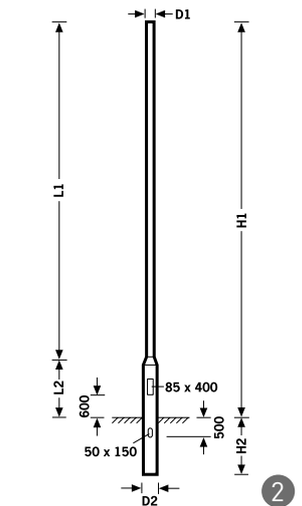
3 Gebogene konische Auslegermaste MA

Nach DIN EN 40 für Mastansatzleuchten, konisch, rund, Stahl, längsnahtgeschweißt. Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ausleger kreisförmig gebogen, Neigung 15° . Mastzopf $\varnothing 60$ x 130 mm, kalibriert. Mit durchgehendem Erdstück (Eingrabtiefe H2), mit Türausschnitt 85 mm x 400 mm, mit Gerätetragschiene und zwei hitzebeständigen Schiebemuttern M6 und Edelstahl-Erdungsschraube M8 x 16 mm. Tür mit Riegelverschluss und Edelstahl-Dreikantschraube M10. Mit Kabeleinführungsöffnung 50 mm x 150 mm.

Weitere Ausführungen und Mastzubehör verfügbar.

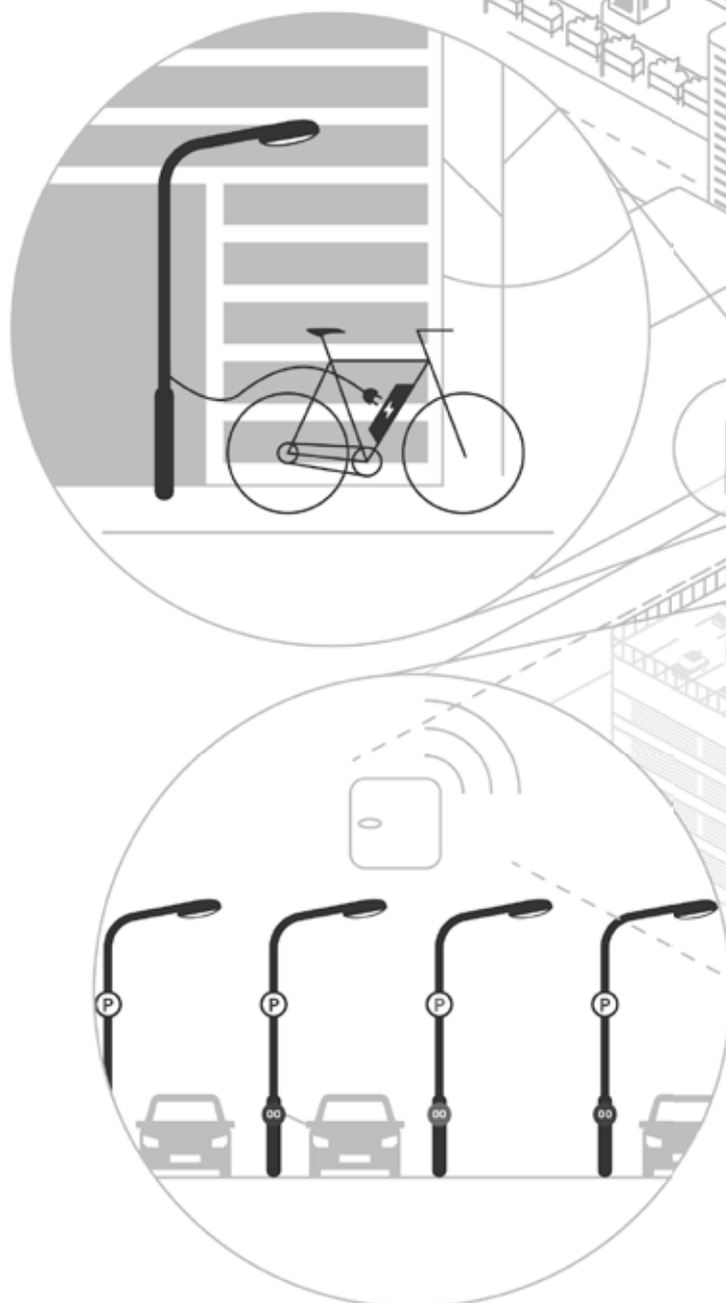
Bezeichnung	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	W mm	=kg
Gerade, konische Maste MGK								
0801 MGK/30-76	3.000	600	76	126				19
0801 MGK/35-76	3.500	600	76	133				22
0801 MGK/40-76	4.000	800	76	143				27
0801 MGK/45-76	4.500	800	76	150				31
0801 MGK/50-76	5.000	800	76	157				35
0801 MGK/60-76	6.000	1.000	76	174				45
0801 MGK/80-76	8.000	1.200	76	177				83
0801 MGK/100-76	10.000	1.500	76	203				113
0801 MGK/100-108	10.000	1.500	108	189				185
0801 MGK/120-76	12.000	1.500	76	225				189
0801 MGK/120-108	12.000	1.500	108	243				232
Gerade, abgesetzte Maste MGA								
0801 MGA/30-76	3.000	600	76	114	2.000	1.000		27
0801 MGA/35-76	3.500	600	76	114	2.500	1.000		29
0801 MGA/40-76	4.000	800	76	114	2.700	1.300		33
0801 MGA/45-76	4.500	800	76	114	3.200	1.300		36
0801 MGA/50-76	5.000	800	76	114	3.200	1.800		39
0801 MGA/60-76	6.000	1.000	76	114				49
Gebogene, konische Auslegermaste MA								
0801 MA/60-60	6.000	1.000	60	138			1.500	58
0801 MA/75-60	7.500	1.200	60	155			1.500	90
0801 MA/80-60	8.000	1.200	60	161			1.500	101

Bezeichnung	H1 mm	=kg
Kabelübergangskästen		
0802 KÜ/1		0,2
0802 KÜ/2		0,5
0802 KÜ/3		0,8
Grundplatte		
0802 GP/3	H1 ≤ 6.000	2,2
0802 GP/4	H1 > 6.000	5,1
Kantenschutz		
0802 MKS		0,1



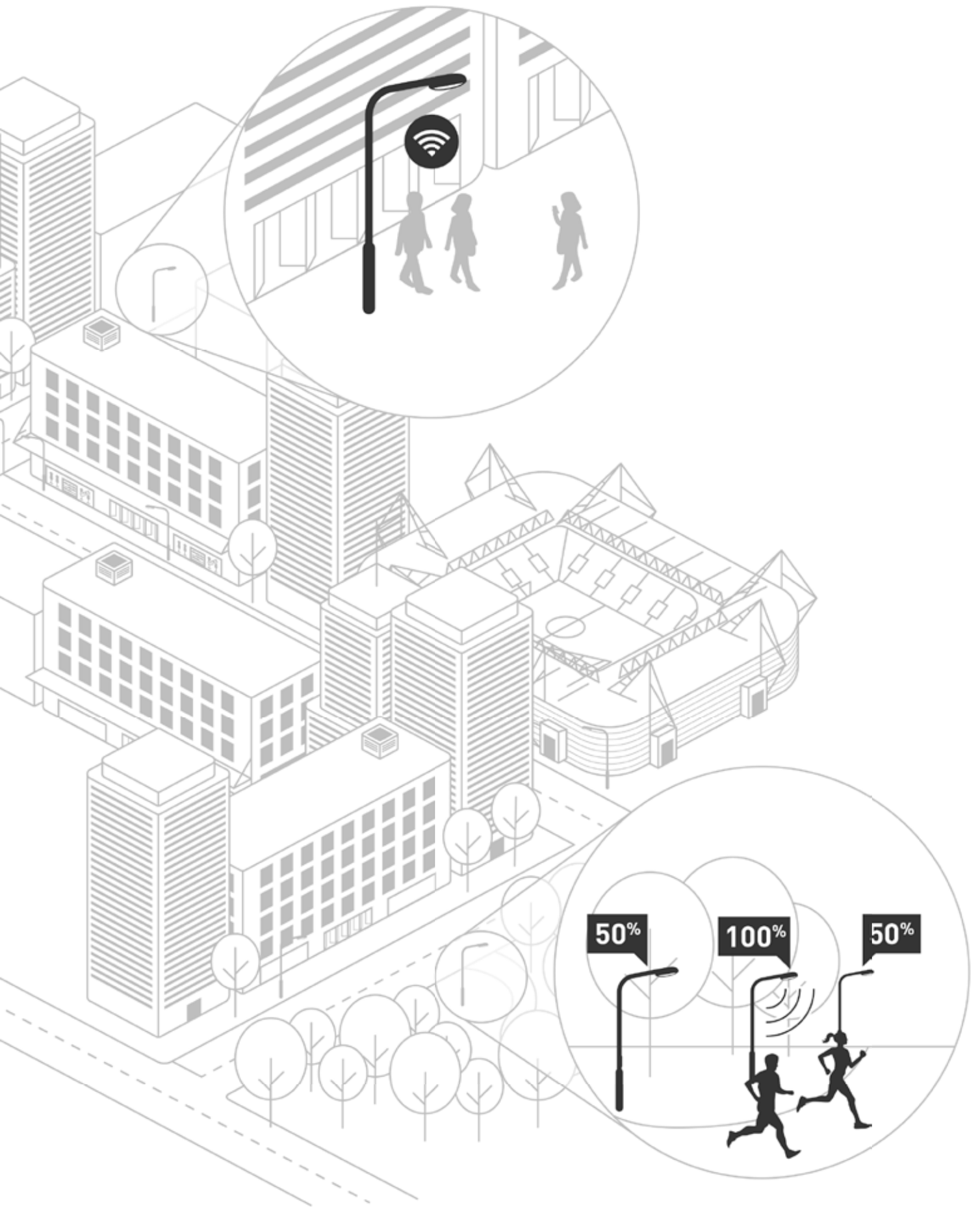
SMART CITY MEETS SMART LIGHTING

MASTEN UND STELEN
MIT IQ



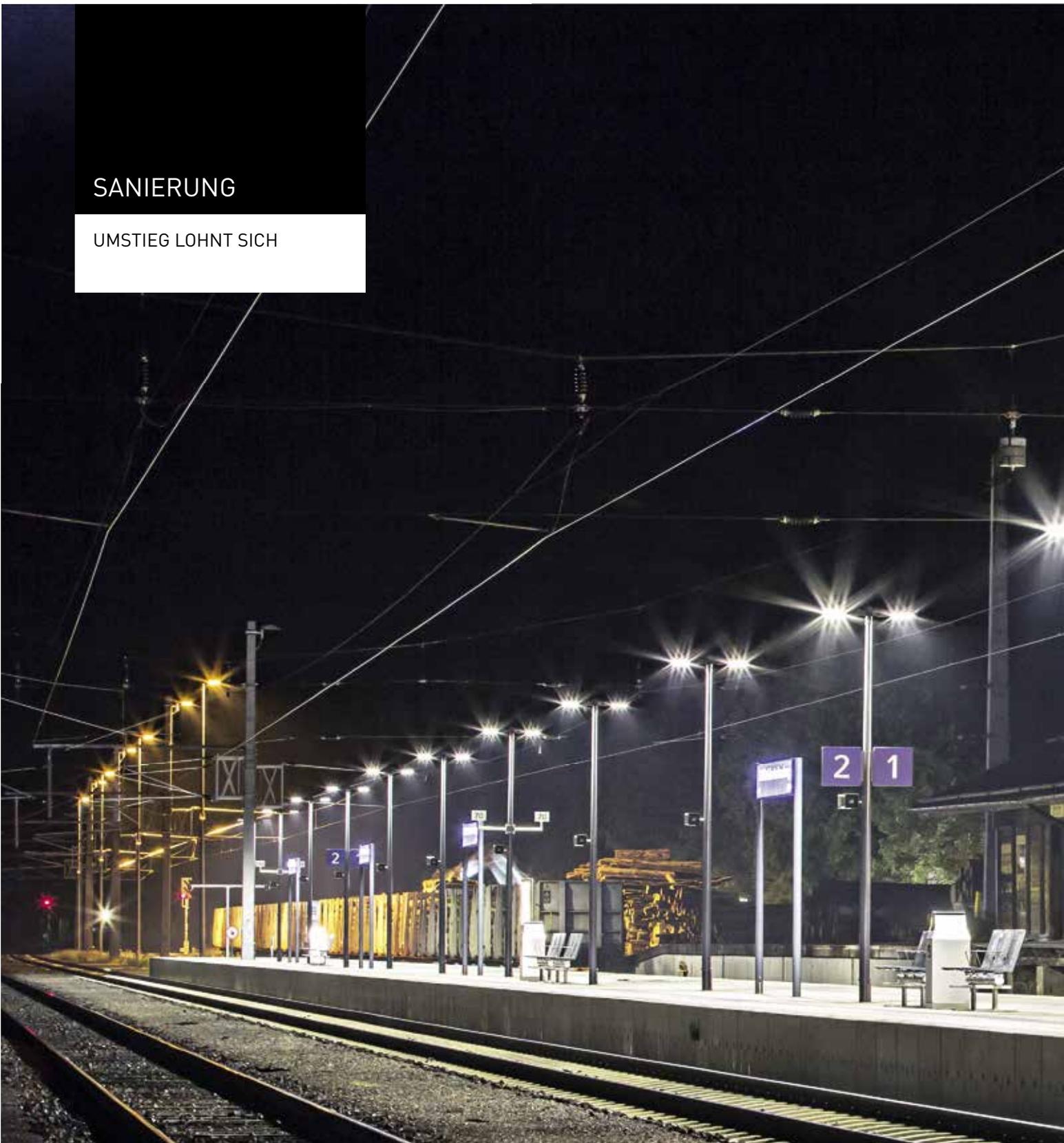
Erst clever, jetzt auch noch smart.

Straßenbeleuchtung wird immer intelligenter. Genutzt werden nicht nur die vielfältigen Vorteile von Lichtmanagementsystemen, in den Bereichen Konnektivität und Smart City öffnen sich völlig neue Anwendungshorizonte. Lichtmasten und Stelen helfen mit ihren Sensoren bei der Parkplatzsuche, sorgen für einen drahtlosen Internetzugang, verfügen über kleine Bildschirme, die für das Stadtmarketing oder für City-Touren eingesetzt werden, und dienen als „Tankstelle“ für E-Bikes und Elektroautos. Sie sehen, Lichtlösungen von TRILUX sind nicht nur clever, sie werden auch immer smarter. Sprechen Sie uns einfach an.



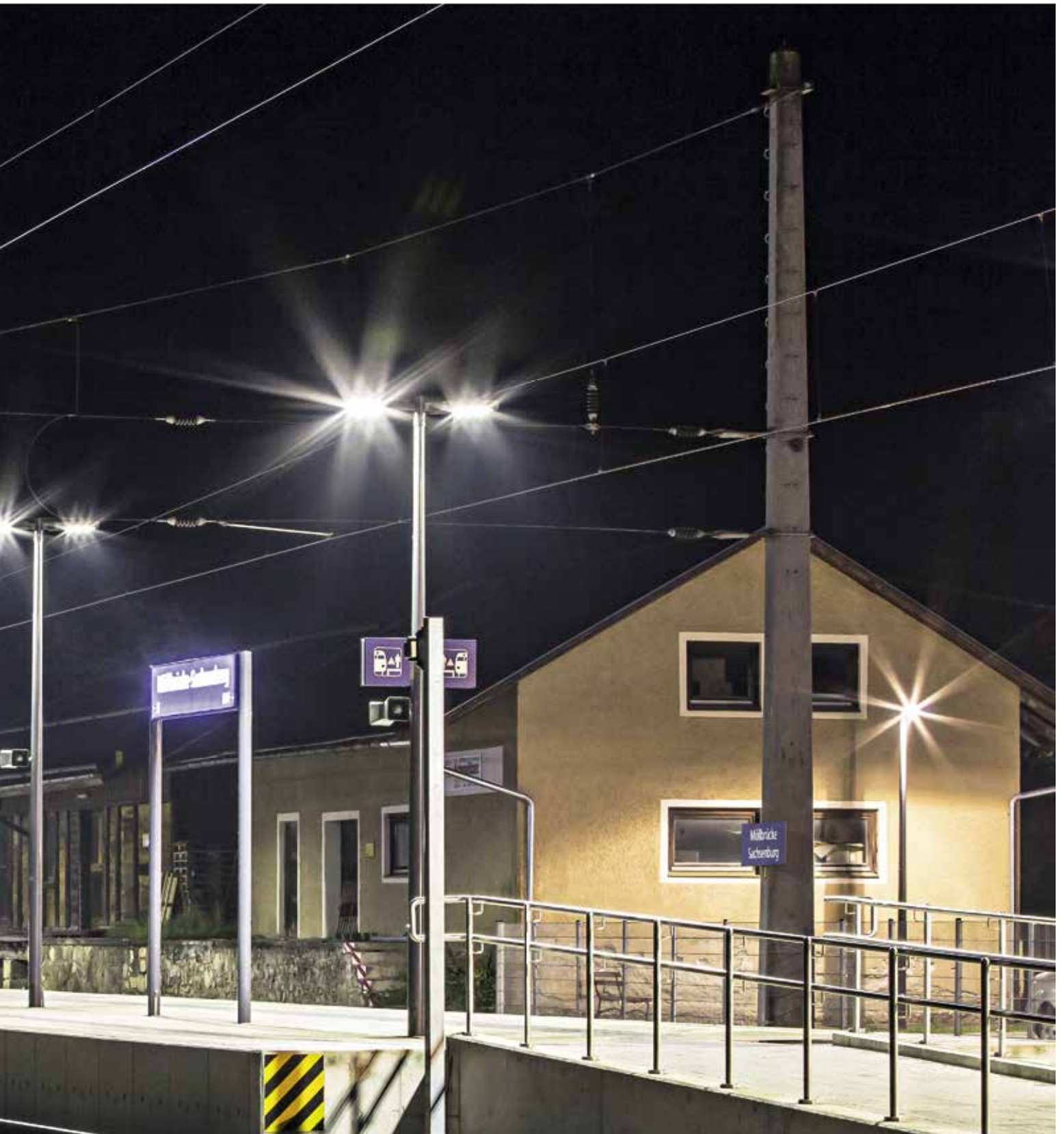
SANIERUNG

UMSTIEG LOHNT SICH



Wer saniert, der profitiert

Der Umstieg auf LED-Systeme lohnt sich in mehrfacher Hinsicht: Zum einen werden der Energieverbrauch, die CO₂-Emissionen sowie die Wartungskosten in beeindruckendem Maße reduziert. Auf der anderen Seite steht ein deutlich gesteigerter Lichtkomfort. Betrachtet man noch das EU-weite Verbot von HQL-Lampen, dann kommen Betreiber von Straßenbeleuchtungsanlagen an einem Technologiewechsel nicht vorbei. TRILUX bietet dazu mit seinem breiten Produktportfolio für jede Sanierungsanwendung die passende Lichtlösung.



www.trilux.com/bmub
www.trilux.com/effizienzrechner

TRILUX ONLINE

MEHR SERVICE,
WENIGER KLICKS

Basic 80



Basic 110



Emp



Rot



Schwarz



Gold

Farbe

Code

ung

TRILUX-Tools – hilfreich wie ein Schweizer Taschenmesser

In der Online-Welt von TRILUX warten jede Menge nützlicher Tools darauf, Ihnen den Arbeitsalltag zu erleichtern. Noch nie war es z. B. so einfach Lichtstelen nach den eigenen Wünschen und Erfordernissen zusammenzustellen wie mit dem ConStela-Konfigurator. Unterschiedliche Leuchtenköpfe und Standrohrhöhen, mehrere Lichtmodule, Strahler als Zwischenelemente – die Variabilität ist enorm. Das Beste daran: Es braucht nur wenige Klicks, um an die eigene Wunschsteele zu kommen.

www.trilux.com/constela

Auch der Besuch im TRILUX Portal lohnt sich: Es enthält eine Projektverwaltung, in der sämtliche Artikel für ein Projekt gespeichert werden können. Jederzeit können weitere Teammitglieder eingeladen werden, um die Projektarbeit zu unterstützen. Das Portal stellt für Sie automatisch alle relevanten Daten zusammen. Mit nur einem Klick sind dann sämtliche Produktinformationen, Ausschreibungsunterlagen, (Licht-) Planungsdaten und Preise verfügbar. Nie war das Onlinearbeiten einfacher. Deshalb glauben wir, dass unsere Tools so hilfreich sind wie das bewährte Schweizer Taschenmesser.

www.trilux.com/portal

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.com

Angebotservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 11
Fax +49 29 32.3 01-95 11
angebote@trilux.de

Auftragsservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 12
Fax +49 29 32.3 01-95 12
auftragsservice@trilux.de

After Sales Service
Tel. +49 29 32.3 01-94 13
Fax +49 29 32.3 01-95 13
aftersales@trilux.de

Technischer Support
Tel. +49 29 32.3 01-94 22
Fax +49 29 32.3 01-95 22
support@trilux.de

Key Account Management Handel
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-43 90
Fax +49 29 32.3 01-46 66
handel@trilux.de

Key Account Management Deutschland
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-44 96
Fax +49 29 32.3 01-31 31
kam@trilux.de

Kompetenz-Center Außenleuchten
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-94 59
Fax +49 29 32.3 01-5 09
outdoor@trilux.de

Deutschland

Für alle Informationen rund ums Licht

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg
TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
20097 Hamburg
Tel. +49 40.5 30 56 67-0
Fax +49 40.5 30 56 67-30
hamburg@trilux.de

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig
TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 3 41.60 07 67-0
Fax +49 3 41.60 07 67-50
leipzig@trilux.de

Kompetenz-Center Berlin
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30.75 44 99-0
Fax +49 30.75 44 99-50
berlin@trilux.de

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München
TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89.32 09 87-0
Fax +49 89.32 09 87-30
muenchen@trilux.de

Kompetenz-Center Nürnberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Businesspark EUROCOM
Lina-Ammon-Straße 3
D-90471 Nürnberg
Tel. +49 9 11.80 09 25-0
Fax +49 9 11.80 09 25-50
nuernberg@trilux.de

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart
TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 7 11.72 20 78-0
Fax +49 7 11.72 20 78-10
stuttgart@trilux.de

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln
TRILUX Vertrieb GmbH
Heinrich-Rohlmann-Straße 22
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 2 21.94 53 47-0
Fax +49 2 21.94 53 47-20
köln@trilux.de

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 29 32.96 96-0
Fax +49 29 32.96 96-20
arnsberg@trilux.de

Österreich

Für alle Informationen
rund ums Licht

TRILUX Leuchten GmbH
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum/Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1.8 69 35 38-0
Fax +43 1.8 69 35 38-22
wien@trilux.at
www.trilux.at

Ihr direkter Ansprechpartner für
die Außenbeleuchtung Österreich

Verkaufsgebiet Österreich
TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Gerold Jungreithmaier
Mobil +43 6 76.8 40 45 63 14
g.jungreithmaier@trilux.at

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

Verkaufsgebiet Nord

**Verkaufsgebiet
Schleswig-Holstein, Hamburg,
Niedersachsen**
Torsten Schäffer
Schützenstraße 5
D-25548 Kellinghusen
Mobil +49 1 51.17 11 03 46
t.schaeffer@trilux.de

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Claus Köhler
Christoph-Hackethal-Straße 34
D-31139 Hildesheim
Mobil +49 1 51.17 14 58 01
c.koehler@trilux.de

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Thorsten Bartels
Kivinanstr. 48
D-27404 Zeven
Mobil +49 1 51.17 14 57 97
t.bartels@trilux.de

Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiet
Thüringen, Sachsen**
Thomas Buschendorf
Paul-Weber-Straße 15
D-07743 Jena
Mobil +49 1 51.17 11 02 59
t.buschendorf@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Sachsen-Anhalt, Brandenburg**
Gert Hackfurth
Weizengrund 34
D-39167 Hohe Börde/ OT Irxleben
Mobil +49 1 51.17 11 03 45
g.hackfurth@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Berlin, Brandenburg**
Olaf Haveland
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Mobil +49 1 51.17 11 02 58
o.haveland@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Mecklenburg-Vorpommern,
Ostholstein**
Michael Lübke
Retgendorfer Straße 42
D-19067 Dobin am See
Mobil +49 1 51.17 11 03 44
m.luebke@trilux.de

Schweiz

Für alle Informationen
rund ums Licht

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56.4 19 66 66
Fax +41 56.4 19 66 67
info.ch@trilux.com
www.trilux.com

Ihr direkter Ansprechpartner für
die Außenbeleuchtung Schweiz

Verkaufsgebiet Schweiz
TRILUX AG
Markus Zöhner
Mobil +41 79.7 05 12 87
zoechner@trilux.ch

Verkaufsgebiet Süd

Verkaufsgebiet Bayern
Dietmar Ank
Meraner Straße 84
D-90592 Schwarzenbruck
Mobil +49 1 51.17 11 03 52
d.ank@trilux.de

Verkaufsgebiet Württemberg
Rainer Haag
Tettnanger Straße 245
D-88214 Ravensburg
Mobil +49 1 51.17 11 03 51
r.haag@trilux.de

Verkaufsgebiet Baden
Jörg Wiederhold
Niederhofenstraße 36
D-71229 Leonberg
Mobil +49 1 51.17 11 03 26
j.wiederhold@trilux.de

Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Torsten Erk
Himmelpfortener Weg 58
D-59823 Arnsberg
Mobil +49 1 60.7 19 88 77
t.erk@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Daniel Dambow
Eisborner Weg 69
D-58710 Menden
Mobil +49 1 51.17 11 03 12
d.dambow@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Dirk Dürrbeck
Düsseldorfer Straße 59
D-41515 Grevenbroich
Mobil +49 1 51.17 14 57 21
d.duerrbeck@trilux.de

Verkaufsgebiet Hessen
Jörg Haake
Nora-Platiel-Straße 14
D-34253 Lohfelden
Mobil +49 1 51.17 11 03 50
j.haake@trilux.de

**Verkaufsgebiet
Rheinland-Pfalz, Saarland**
Holger Diwo
Wehbachstraße 18
D-57548 Kirchen
Mobil +49 1 51.17 11 03 28
h.diwo@trilux.de

